

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ ..... / .....



1. Уникален идентификационен код на типа продукт :

**Асфалтова смес АС 16 бин ПмБ 45-80/65**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :

**Предвидено използване за горен пласт на покритието-износващ пласт на площи за тежко и много тежко движение**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 :

**„Трейс - София“ ЕАД , 1404 София , ул. Метличина поляна № 15**

**Телефон : +359 2 8193 600**

**Факс : +359 2 8193 602**

**e-mail : trace\_sofia@tracebg.com**

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 :

**Неприложимо**

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V :

**Система 2+**

6. Хармонизиран стандарт :

**БДС EN 13108-1:2006**

7. Нотифициращ орган :

**„Лабис“ ЕООД, № CPR 2117 от Регистъра на Нотифицираните лица на ЕК извърши по система първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол и непрекъснато наблюдение и оценка на производствения контрол и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието № 2117 – CPR – АС / 0108 – 4**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка :

**Неприложимо**

9. Декларирани експлоатационни показатели :

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
1. Адхезия на свързващото вещество с агрегатите 2. Коравина 3. Устойчивост на пластична деформация 4. Устойчивост на умора 5. Съпротивление на хлъзгане 6. Устойчивост на изтриване 7. Реакция на огън 8. Опасни вещества		БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-1/NA:2015

000310

10.Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с регламент (ЕС) № 305/2011 и изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се отнася за ..... тона **Асфалтова смес АС 16 бин ПмБ 45-80/65**, произведена на ..... в Асфалтова база „Костинброд“, находяща се в землището на с.Петърч, община Костинброд, за обект .....

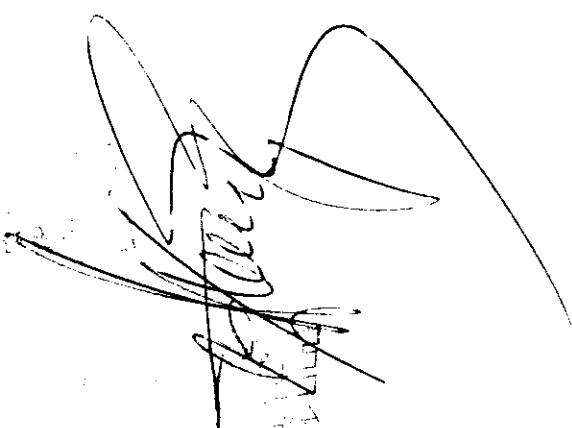
Подписано за и от името на производителя от :  
инж. Бисер Григоров Иванов – Изпълнителен директор на „Трейс-София“ ЕАД

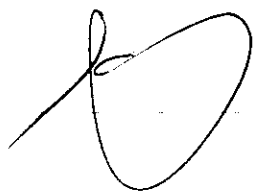


гр.София , ..... Г.

.....  
инж.Бисер Иванов

000211





**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ ..... / .....



1. Уникален идентификационен код на типа продукт :

**Асфалтова смес АС 12.5 изн. А, ПмБ 45-80/65**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :

**Предвидено използване за горен пласт на покритието-износващ пласт на площи за тежко и много тежко движение**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 :

**„Трейс - София“ ЕАД , 1404 София , ул. Метличина поляна № 15**

**Телефон : +359 2 8193 600**

**Факс : +359 2 8193 602**

**e-mail : trace\_sofia@tracebg.com**

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 :

**Неприложимо**

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V :

**Система 2+**

6. Хармонизиран стандарт :

**БДС EN 13108-1:2006**

7. Нотифициращ орган :

**„Лабис“ ЕООД, № СРР 2117 от Регистъра на Нотифицираните лица на ЕК извърши по система първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол и непрекъснато наблюдение и оценка на производствения контрол и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието № 2117 – СРР – АС / 0108 – 4**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка :

**Неприложимо**

9. Декларирани експлоатационни показатели :

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
1. Адхезия на свързващото вещество с агрегатите 2. Коравина 3. Устойчивост на пластична деформация 4. Устойчивост на умора 5. Съпротивление на хлъзгане 6. Устойчивост на изтриване 7. Реакция на огън 8. Опасни вещества		БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-1/NA:2015

000219

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с регламент (ЕС) № 305/2011 и изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

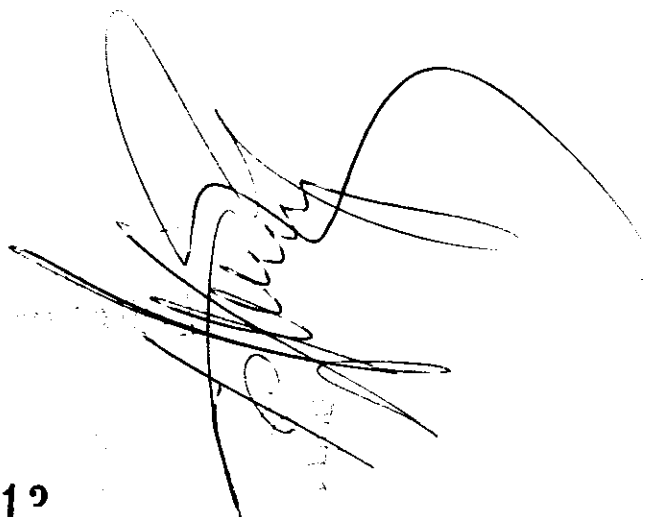
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се отнася за ..... тона **асфалтова смес АС 12.5** изн. А, ПМБ 45-80/65, произведена на ..... в Асфалтова база „Костинброд“, находяща се в землището на с. Петърч, община Костинброд, за обект .....

Подписано за и от името на производителя от :  
инж. Бисер Григоров Иванов – Изпълнителен директор на „Трейс-София“ ЕАД



гр. София, ..... г.

.....  
инж. Бисер Иванов





**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ ..... / .....



1. Уникален идентификационен код на типа продукт :  
**Асфалтова смес АС 12.5 изн. А, ПмБ 45-80/65**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :  
**Предвидено използване за горен пласт на покритието-износващ пласт на площи за тежко и много тежко движение**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 :  
**„Трейс - София“ ЕАД , 1404 София , ул. Метличина поляна № 15**  
**Телефон : +359 2 8193 600**  
**Факс : +359 2 8193 602**  
**e-mail : trace\_sofia@tracebg.com**

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 :  
**Неприложимо**

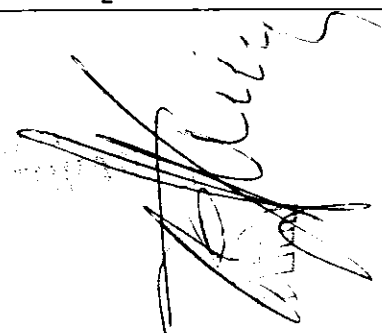
5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V :  
**Система 2+**

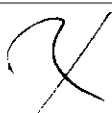
6. Хармонизиран стандарт :  
**БДС EN 13108-1:2006**

7. Нотифициращ орган :  
**„Лабис“ ЕООД, № CPR 2117 от Регистъра на Нотифицираните лица на ЕК извърши по система първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол и непрекъснато наблюдение и оценка на производствения контрол и издаде сертификата за съответствие на производствения контрол в предприятието № 2117 – CPR – АС / 0108 – 4**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка :  
**Неприложимо**

9. Декларирани експлоатационни показатели :

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
1. Адхезия на свързващото вещество с агрегатите 2. Коровина 3. Устойчивост на пластична деформация 4. Устойчивост на умора 5. Съпротивление на хлъзгане 6. Устойчивост на изтриване 7. Реакция на огън 8. Опасни вещества		БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-1/NA:2015



000314

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с регламент (ЕС) № 305/2011 и изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

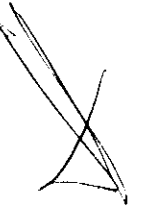
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се отнася за ..... тона **асфалтова смес АС 12.5** **изн. А, ПмБ 45-80/65**, произведена на ..... в Асфалтова база „Костинброд“, находяща се в землището на с. Петърч, община Костинброд, за обект .....



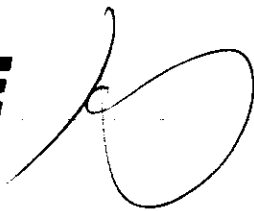
Подписано за и от името на производителя от :  
инж. Бисер Григоров Иванов – Изпълнителен директор на „Трейс-София“ ЕАД

гр. София, ..... г.

.....  
инж. Бисер Иванов



000315



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ ..... / .....



1. Уникален идентификационен код на типа продукт :  
**Асфалтова смес АС 12.5 изн. А, Б 50/70**

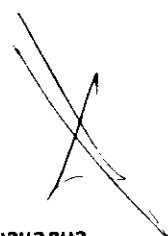
2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :  
**Предвидено използване за горен пласт на покритието-износващ пласт на площи със средно, леко и много леко движение**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 :  
**„Трейс - София“ ЕАД , 1404 София , ул. Метличина поляна № 15**  
**Телефон : +359 2 8193 600**  
**Факс : +359 2 8193 602**  
**e-mail : trace\_sofia@tracebg.com**

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 :  
**Неприложимо**

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V :  
**Система 2+**

6. Хармонизиран стандарт :  
**БДС EN 13108-1:2006**



7. Нотифициращ орган :  
**„Лабис“ ЕООД, № CPR 2117 от Регистъра на Нотифицираните лица на ЕК извърши по система първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол и непрекъснато наблюдение и оценка на производствения контрол и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието № 2117 – CPR – АС / 0108 – 4**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка :  
**Неприложимо**

9. Декларирани експлоатационни показатели :

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
1. Адхезия на свързващото вещество с агрегатите 2. Коравина 3. Устойчивост на пластична деформация 4. Устойчивост на умора 5. Съпротивление на хлъзгане 6. Устойчивост на изтриване 7. Реакция на огън 8. Опасни вещества		БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-1/NA:2015

9. Дълготрайност

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с регламент (ЕС) № 305/2011 и изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

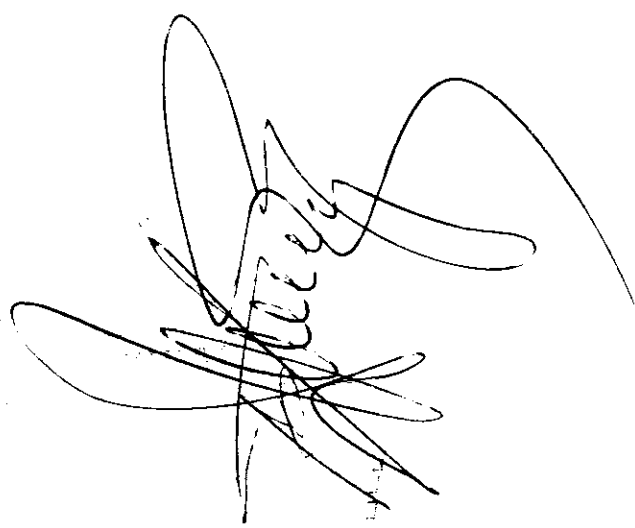
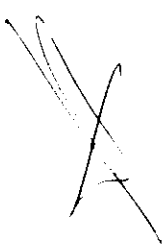
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се отнася за ..... тона асфалтова смес АС 4, Б 50/70, произведена на ..... в Асфалтова база „Костинброд“, находяща се в землището на с. Петърч, община Костинброд, за обект .....

Подписано за и от името на производителя от :  
инж. Бисер Григоров Иванов – Изпълнителен директор на „Трейс-София“ ЕАД



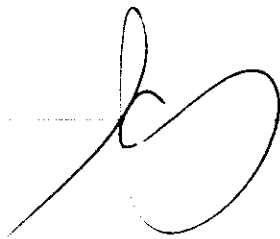
гр. София, ..... г.

.....  
инж. Бисер Иванов



000217





**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ ..... / .....



1. Уникален идентификационен код на типа продукт :  
**Асфалтова смес SMA 12.5, ПмБ 45-80/65**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :  
**Предвидено използване за горен пласт на покритието-износващ пласт на площи за тежко и много тежко движение**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 :  
**„Трейс - София“ ЕАД , 1404 София , ул. Метличина поляна № 15**  
**Телефон : +359 2 8193 600**  
**Факс : +359 2 8193 602**  
**e-mail : trace\_sofia@tracebg.com**

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 :  
**Неприложимо**


5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V :  
**Система 2+**


6. Хармонизиран стандарт :  
**БДС EN 13108-5:2006**

7. Нотифициращ орган :  
**„Лабис“ ЕООД, № CPR 2117 от Регистъра на Нотифицираните лица на ЕК извърши по система първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол и непрекъснато наблюдение и оценка на производствения контрол и издаде сертификата за съответствие на производствения контрол в предприятието № 2117 – CPR – AC / 0108 – 4**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка :  
**Неприложимо**

9. Декларираните експлоатационни показатели :

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
1. Адхезия на свързващото вещество с агрегатите 2. Коровина 3. Устойчивост на пластична деформация 4. Устойчивост на умора 5. Съпротивление на хлъзгане 6. Устойчивост на изтриване 7. Реакция на огън 8. Опасни вещества		БДС EN 13108-5:2006 БДС EN 13108-5/NA:2015

 000318

9. Дълготрайност

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с регламент (ЕС) № 305/2011 и изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.


Настоящата декларация за експлоатационни показатели се отнася за ..... тона асфалтова смес **SMA 12.5, ПМБ 45-80/65**, произведена на ..... в Асфалтова база „Костинброд“, находяща се в землището на с. Петърч, община Костинброд, за обект .....

Подписано за и от името на производителя от :  
инж. Бисер Григоров Иванов – Изпълнителен директор на „Трейс-София“ ЕАД

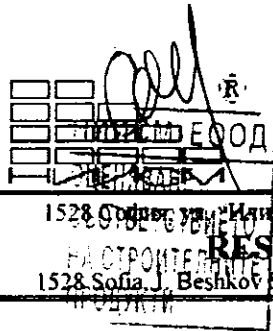
гр. София, ..... г.



.....  
инж. Бисер Иванов



00031<sup>а</sup>



**НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ  
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД**

www.niism.com

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

тел.: +359 2/ 973 27 87, 873 76 88. факс: 973 29 10

**RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS**

1528 Sofia, J. Beshkov Str. 1, PK 60

e-mail: niism@abv.bg . niism@niism.com

**ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ  
CPR 01 – NB 1950**

**СЕРТИФИКАТ**

**ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ**

**1950 – CPR – 427-2/07.09.2018 г.**

Издава се в съответствие с Регламент 305-2011/ЕС на Европейския парламент и на съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти CPR) за строителни продукти

**ХИДРАВЛИЧНО СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА ЗА ПЪТИЩА**

**класове HRB E2, HRB E3 и HRB E4**

**с търговско наименование: HRB E2, HRB E3 и HRB E4**

*за обработка на материали за основи, под-основи, запечатващи слоеве и земни работи на пътища, железопътни линии, летища и други видове инфраструктури*

пуснати на пазара от

**„ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД**  
с. Бели извор, обл. Враца

и произведени в завод

**„ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД, с. Бели извор, обл. Враца**

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяването на постоянството на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт

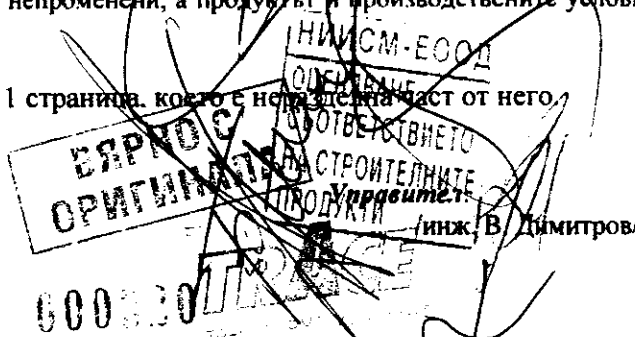
**БДС EN 13282-1:2013**

**по система 2+ са изпълнени и  
производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.**

Този сертификат е издаден за първи път на **01.12.2016** г. и остава валиден до **07.09.2021** г., при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Сертификатът има 1 приложение от 1 страница, което е неразделна част от него.

град: София  
дата: 07.09.2018 г.





# НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД

www.niism.com

1528 София, ул. "Пия Бешков" 1

тел.: +359 2/ 973 27 87, 873 76 88. факс: 973 29 10

ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

1528 Sofia, P. Beshkov Str. 1, PK 60

e-mail: niism@abv.bg, niism@niism.com

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ  
ПРОДУКТ

ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ  
CPR 01 – NB 1950

## ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Сертификат за съответствие на производствения контрол № 1950-CPR-427-2/07.09.2018 г.  
Определяне на експлоатационни показатели на хидравлично свързващи вещества за пътна,  
произведени в завод „ХОЛСИМ БЪЛГАРИЯ“ АД, с. Бели извор, обл. Враца,  
съгласно БДС EN 13282-1:2013/NA:2015

Характеристика:	Мерна единица / Изразяване на експл. показател	Техническа спецификация	Продукт		
			HRB E2	HRB E3	HRB E4
Якост на натиск:	клас		E2	E3	E4
- След 7 дни	MPa	БДС EN 196-1	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 16,0
- След 28 дни	MPa	БДС EN 196-1	≥ 12,5 ≤ 32,5	≥ 22,5 ≤ 42,5	≥ 32,5 ≤ 52,5
Време на начало на свързване	min	БДС EN 196-3:2005+A1	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Ситност (ситов остатък на 90 µm)	%	БДС EN 196-6	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Обемопостоянство/разширение	mm	БДС EN 196-3:2005+A1	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Съдържание на сульфати (като SO <sub>3</sub> )	%	БДС EN 196-2	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Опасни вещества – съдържание на водоразтворим хром VI	% от теглото на цимента в сухо с-ние	БДС EN 196-10	≤ 0,0002	≤ 0,0002	≤ 0,0002

град: София  
дата: 07.09.2018 г.

НИИСМ-ЕООД  
ОПРЕДЕЛЯНЕ  
НА СЪОТВЕТСТВИЕТО  
НА ПРОДУКТИ  
Димитров

0000021

*Handwritten signature*

# SGS

## Certificate of Conformity of the Factory Production Control GB11/84346

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Paving grade bituminous mixtures 50/70, 70/100, 160/220**

placed on the market under the name or trade mark of

**NIS a.d. Novi Sad  
Refining Bloc Spoljnostarčevačka 199, 26000 Pančevo, Serbia**

and produced in the manufacturing plant

**NIS a.d. Novi Sad  
Refining Bloc Spoljnostarčevačka 199, 26000 Pančevo, Serbia**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 12591:2009**

under system 2+ for the performances set out above are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate is valid from 24 November 2017 until 24 November 2020 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.

Re certification audit due before 15 November 2020.  
Issue 4. This certificate was first issued on 24 November 2011.

Authorised by

*Handwritten signature of J. Saunders*

J. Saunders  
BUSINESS MANAGER



0005

**SGS United Kingdom Limited, Notified Body 0120**

Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 8WA, United Kingdom  
t +44 (0)1934 6229171 +44 (0)1934 622137  
e-mail sgsprodcert@sgs.com www.sgs.com

Page 1 of 1  
SGS CE 13/0715



# SGS

*Handwritten signature*  
Stamp: **СЕРТИФИКАТ**  
Stamp: **СЕРТИФИКАТ**  
Stamp: **000822**  
Stamp: **ИПЕИО ГРВИТ ХО/АА**



**NIS** J.s.c. Novi Sad  
BIOC Refining  
Technical Department

**SP-03.03.03-001**  
Version 02  
Registration number  
Date of Registration

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
Euro road bitumen 50/70

1. Unique identification of the product-type:  
**Paving grade bitumen 50/70**
2. Type, batch or serial number or other identifying mark to identify the construction product as set out in Article 11(4):  
**Euro road bitumen 50/70**
3. Intended use as foreseen by the manufacturer of the construction product in accordance with the harmonised technical specification  
**Construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas**
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as set out in Article 11 (5):  
**NIS a.d. Novi Sad  
Refining Bior  
Oil Refinery, Pivovo  
Sportsarsenacka 189  
28 000 Pivovo  
Serbia**
5. Where applicable, the name and contact address of the authorized representative who has responsibility for the tasks set out in Article 12 (2):  
**Not relevant**
6. System or systems for assessment and verification of constancy of performance of the construction product in accordance with Annex V.  
**System 2+**

In the case of a declaration of performance concerning a construction product that is covered by a harmonised standard

**Notified factory production control certification body No.0120 SGS performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control (under system 2+) and issued certificate of conformity of the factory production control No.GB11/84346**

8. In the case of a declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:  
**Not applicable**

9. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Consistency at intermediate service temperature	50-70x0,1 mm	EN 12591:2009
Consistency at elevated service temperature	48-54° C	
Durability of consistency at intermediate and elevated service temperatures	≥ 50% ≤ 11° C	
Temperature dependence of consistency	≥ 145 Pa.s -1,5 to +0,7	
Brittleness at low service temperature	5-8° C	

10. The performance of the product set out in numbers 1 and 2 corresponds to the declared performance set out in number 9. The manufacturer as defined in number 4 is solely responsible for drawing up this declaration of performance.

Surname, name and position of the signatory:

Production Manager  
*Aurel Bogdan*  
Signature

Refining BIOC Management Quality Representative  
*Vladimir Gagic*  
Signature

 **Пътприбор**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ 090818\_ПВ

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Катионна битумна емулсия за разлив за връзка,  
тип С60В10-RV - Емулсия ПВ / 09.08.2018 г.**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт, както е предвидено от производителя, в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация:

**Предвиден за разлив за връзка (втори битумен разлив) при полагане на асфалтови  
пластове.**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11(5):

**„ПЪТПРИБОР“ ООД, София, ул. Дойран № 9А**

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12 (2): /ако е приложимо/

**неприложимо**

5. Номер на приложимата система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V:

**Система 2+**

6. Хармонизиран стандарт:

**БДС EN 13 808:2013**

7. Нотифициран орган:

**„Лабис“ ЕООД, нотификация № 2117 CPR от Регистъра на Нотифицираните лица на ЕК**

Номер на сертификата:

**№ 2117 – CPR – BE/0109 – 2, издаден на 03.05.2016 г.**

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
Остатъчен свързващ материал след дестилация	≥ 58 (Клас 6)	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 1431
Полярност на частиците	Положителна	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 1430

000321

*Handwritten signature*

Стабилност при смесване с цимент	≤ 2 (Клас 10)	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 12848
Време за изтичане, 2 mm, при 40°C	от 15 до 70 (Клас 3)	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 12846-1
Пресевен остатък, 0,5 mm – сито	≤ 0,5 (Клас 4)	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 1429
Стабилност при съхранение чрез пресяване (съхранение 7 денонощия), 0,5mm – сито	≤ 0,5 (Клас 4)	
Адхезия със сравнителен минерален материал	NR (Клас 0)	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 13614
Пенетрация (на възстановено свързващо вещество) при 25°C	≤ 100 (Клас 3)	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 1426
Температура на омекване (на възстановеното свързващо вещество)	≥ 43 (Клас 6)	БДС EN 13 808:2013/NA – таблица 2 БДС EN 1427

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочен в т. 1 по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т. 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т. 3

Подписано за и от името на производителя от:

Александър Николов - Управител  
(име и длъжност)

гр. София, 09.08.2018г.  
(място и дата на издаване)



Забележка: Настоящата Декларация се отнася за количеството 6,460 т, по фактури № 4000003136 /20.08.2018 г., № 4000003143 / 23.08.2018 г. и № 0000011128 / 31.08.2018 г., издадени на "Трейс Инфра Комерс", гр. София.

*Handwritten mark*

000025

*Large handwritten signature*



*Handwritten signature*

# CE

CPR 08 – NB 2117

„Пътприбор”ООД София, 1680 ул.„Дойран” № 9а

16

2117 – CPR – BE/0109 – 2

БДС EN 13 808:2013, БДС EN 13 808/NA

*Катионна битумна емулсия С60В10-RV - Емулсия ПВ за разлива за връзка (втори битумен разлива) при полагане на асфалтови пластове.*

Показател	Клас
Остатъчен свързващ материал след дестилация	≥ 58 (Клас 6)
Полярност на частиците	Положителна
Стабилност при смесване с цимент	≤ 2 (Клас 10)
Време за изтичане, 2 mm, при 40°C	от 15 до 70 (Клас 3)
Пресевен остатък, 0,5 mm – сито	≤ 0,5 (Клас 4)
Стабилност при съхранение чрез пресяване (съхранение 7 деценоции), 0,5mm – сито	≤ 0,5 (Клас 4)
Адхезия със сравнителен минерален материал	NR (Клас 0)
Пенетрация (на възстановено свързващо вещество) при 25°C	≤ 100 (Клас 3)
Температура на омекване (на възстановеното свързващо вещество)	≥ 43 (Клас 6)

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

000326

*Large handwritten signature*



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ ЕООД

ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Регистрационен номер 07 от регистъра на МЕРЕ

Република България, София, 1018, бул. "Никола Петков" № 64, тел.: (02) 956 40 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisl\_sofia@abv.bg

*Handwritten signature*

# СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

№ 07-НСИСОСП-09.80

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строителите и осигуряване съответствието на строителните продукти (НСИСОСП) е установено, че строителният продукт

## ОБИКНОВЕН БЕТОН

е означение, класове и състав, описани в приложението,

предназначен за внагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия,

пущени на пазара от

### "ХИДРОБЕТОН" ООД

гр. София, Казичене, ул. "Любел Каравелов" № 16.

с произвежда в

Бетонов възел „ИЛИЕЩИ“ на "ХИДРОБЕТОН" ООД

гр. София, ул. "Джерман" № 13А

в условията на въведен от производителя производствен контрол. Производителят провежда текущо изпитване на пробни образци по утвърден начин за изпитване. Лицето за оценяване на съответствието „НИСИ“ ЕООД е извършило първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провело е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение оценяване на съответствието и изискванията на

**БДС EN 206-1:2002,**

**БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,**

**БДС EN 206-1/НА:2008**

са приложени и изпълнени, и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат се издава за първи път на 28.01.2010 г. и остава валиден при условие, че се изпълняват изискванията на техническата спецификация, не се променят условията на производството и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

УПРАВЛЕНИЕ  
СЕРТИФИКАЦИЯ

Управител на НИСИ:

(Сул. С. Георгиев, Р. Гуглев)

гр. София, 28.01.2010 г.

Сертификатът има приложените, което е неразделна част от него.

000227

ТРЕЙС ГРУП ХОЛАНДА



*Син*

**ОЗНАЧЕНИЕ, КЛАСОВИ И СЪСТАВ НА ОБИКНОВЕНИ БЕТОВИ  
 ОТ ОБХВАТА НА СЕРТИФИКАТА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Означение	Състав на материалите и на състав	Клас по якост на бетон		Клас по якост на изпукване	Клас по якост на огъване	Клас по якост на издръжливост	Клас по свободен изток	Средна стойност на тежест, kg/m <sup>3</sup>	Въздушност в бетона, %	Максимален размер на зърнен състав в mm	Клас по количество
		Средна стойност с "B"	Максимална с "C <sub>max</sub> "								
B10-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S2	XB-C-1	B10	C8/10	*	*	*	C10,1	200	1,02	22	S2
B12,5-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S2	XB-C-2	B12,5	C10/12	*	*	*	C10,1	220	0,93	22	S2
B12,5-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-3			*	*	*		220	0,87	22	S3
B15-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S2	XB-C-4	B15	C12/15	*	*	*	C10,1	240	0,88	22	S2
B15-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-5			*	*	*		240	0,80	22	S3
B15-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-6			*	*	*		240	0,80	22	S4
B15-C10,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-45			*	*	*		250	0,79	16	S3
B20-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S2	XB-C-7	B20	C16/20	*	*	*	C10,1	270	0,81	22	S2
B20-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-8			*	*	*		270	0,71	22	S3
B20-B <sub>0,6</sub> -C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-9			B <sub>0,6</sub>	*	*		270	0,69	22	S3
B20-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-10			*	*	*		270	0,71	22	S4
B20-C10,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-46	*	*	*	280	0,71	16	S3			
B25-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S2	XB-C-11	B25	C20/25	*	*	*	C10,1	270	0,67	22	S2
B25-B <sub>0,6</sub> -C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-12			B <sub>0,6</sub>	*	*		280	0,67	22	S3
B25-B <sub>0,8</sub> -C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-13			B <sub>0,8</sub>	*	*		300	0,62	22	S3
B25-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-14			*	*	*		300	0,63	22	S4
B25-C10,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-47	*	*	*	290	0,67	16	S3			
B30-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S2	XB-C-15	B30	C25/30	*	*	*	C10,1	310	0,69	22	S2
B30-B <sub>0,6</sub> -C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-16			B <sub>0,6</sub>	*	*		320	0,58	22	S3
B30-B <sub>0,8</sub> -C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-17			B <sub>0,8</sub>	*	*		330	0,56	22	S3
B30-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-18			*	*	*		330	0,57	22	S4
B30-C10,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-48	*	*	*	330	0,58	16	S3			
B30-C10,1-D <sub>max</sub> 8-S3	XB-C-51	*	*	*	345	0,56	8	S3			
B35-C10,1-D <sub>max</sub> 22-S2	XB-C-19	B35	C28/35	*	*	*	C10,1	350	0,53	22	S2
B35-B <sub>0,6</sub> -B <sub>0,100</sub> -C10,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-20			B <sub>0,6</sub>	B <sub>0,100</sub>	*		360	0,52	22	S3
B35-B <sub>0,8</sub> -C10,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-21			B <sub>0,8</sub>	*	*		360	0,52	22	S3

\* Характеристиката не е оценена.

ВАЖНО  
 ОРГИНАЛ

Управление на НИСИ  
 (Ст. 10 д-р. Инж. Р.1 Углен)

гр. София, 28.01.2010 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ

000328



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ ЕООД

ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Разрешение на МРРБ № РОССП-07 от 14.01.2008 год.

Регистрационен номер 07 от регистъра на МРРБ

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 86, тел: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisi\_sofia@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

№ 07-НСИСОСП-09.5Б

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОСП) е установено, че строителният продукт

### ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение, класове и състав, описани в приложение,

предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия,

пуснат на пазара от

**“ХИДРОБЕТОН” ООД**

гр.София, с.Казичене, ул.„Любен Каравелов” № 16,

е произвеждан в

Бетонов център „ЛЮЛИН” на **“ХИДРОБЕТОН” ООД**

гр.София, ж.к. “Люлин”, м.„Модерно предградие”

в условията на въведен от производителя производствен контрол. Производителят провежда текущо изпитване на пробни образци по утвърден план за изпитване. Лицето за оценяване на съответствието „НИСИ” ЕООД е извършило първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провело е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение оценяване на съответствието и изискванията на

**БДС EN 206-1:2002,**

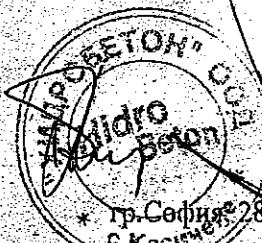
**БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,**

**БДС EN 206-1/НА:2008**

са приложени и изпълнени, и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат разширява и изменя Сертификат № 07-НСИСОСП-09.5А/10.04.2012 год., издаден за първи път на 28.05.2009 год. Сертификатът остава валиден при условие, че се изпълняват изискванията на техническата спецификация, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

ОПРНО С БРИТАНАТ



Управител на НИСИ

ст.н.с. / ст.д-р инж. Г. Гуглер



000320



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ ЕООД  
 ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ  
 Регистров номер 07.01.01.0001 по МРРБ  
 Регистров номер 07.01.01.0001 по МРРБ

Република България, София 1618, бул. "Тихомир Пеевски" № 85, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 06 38, e-mail: nsi\_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ - СТР. 1 ОТ 3  
 КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТВИЕ  
 № 07-НСИСОСП-09.6Б

издаден на 28.03.2013 г., гр. София

ОЗНАЧЕНИЕ, КЛАСОВЕ И СЪСТАВ НА ОБИКНОВЕНИ БЕТОНИ  
 ОТ ОБХВАТА НА СЕРТИФИКАТА ЗА СЪОТВЕТВИЕ

ТАБЛИЦА

Означение	Фирмен идентификационен № на състава	Клас по якост на натиск		Клас по водо-непроницаемост	Клас по якост на опън при огъване	Клас по ирауустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Съдържание на шимент, kg/m <sup>3</sup>	Водоустойчивостно отношение	Максимален размер на добувачния материал, mm	Клас по консистенция			
		означен с "B"	означен с "C-/—"												
B10-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S2	ХБ-С-1	B10	C8/10	*	*	*	-	CI 0,1	200	1,00	22	S2			
B10-CI 0,1-D <sub>max</sub> 4-S2	ХБ-С-52			*	*	*	-		300	1,04	4	S2			
B12,5-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S2	ХБ-С-2	B12,5	C10/12	*	*	*	-	CI 0,1	220	0,93	22	S2			
B12,5-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-3			*	*	*	-		220	0,87	22	S3			
B15-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S2	ХБ-С-4	B15	C12/15	*	*	*	X0	CI 0,1	240	0,87	22	S2			
B15-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-5			*	*	*	X0		240	0,76	22	S3			
B15-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	ХБ-С-6			*	*	*	X0		250	0,76	22	S4			
B15-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	ХБ-С-45			*	*	*	X0		250	0,76	16	S3			
B15-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-57			*	*	*	X0		265	0,65	22	S3			
B15-CI 0,1-D <sub>max</sub> 4-S3	ХБ-С-53			*	*	*	X0		360	0,88	4	S3			
B20-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S2	ХБ-С-7			B20	C16/20	*	*		*	X0	CI 0,1	250	0,73	22	S2
B20-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-8					*	*		*	X0		270	0,70	22	S3
B20-Bv0,6-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-9	Bv0,6	*			*	X0	280	0,65	22		S3			
B20-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	ХБ-С-10	*	*			*	X0	270	0,70	22		S4			
B20-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	ХБ-С-46	*	*			*	X0	280	0,70	16		S3			
B20-CI 0,1-D <sub>max</sub> 4-S3	ХБ-С-54	*	*			*	X0	400	0,80	4		S3			
B25-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S2	ХБ-С-11	B25	C20/25			*	*	*	XC1	CI 0,1		270	0,64	22	S2
B25-Bv0,6-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-12					Bv0,6	*	*	XC1			290	0,62	22	S3
B25-Bv0,8-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-13			Bv0,8	*	*	XC1	300	0,60		22	S3			
B25-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	ХБ-С-14			*	*	*	XC1	300	0,62		22	S4			
B25-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	ХБ-С-47			*	*	*	XC1	300	0,62		16	S3			
B25-CI 0,1-D <sub>max</sub> 4-S3	ХБ-С-55			*	*	*	XC1	435	0,65		4	S3			
B30-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S2	ХБ-С-15			B30	C25/30	*	*	*	XC2		CI 0,1	290	0,59	22	S2
B30-Bv0,6-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-16					Bv0,6	*	*	XC2			320	0,55	22	S3
B30-Bv0,8-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	ХБ-С-17	Bv0,8	*			*	XC2	330	0,55	22		S3			
B30-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	ХБ-С-18	*	*			*	XC2	330	0,55	22		S4			
B30-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	ХБ-С-48	*	*			*	XC2	330	0,55	16		S3			
B30-CI 0,1-D <sub>max</sub> 4-S3	ХБ-С-56	*	*			*	XC2	435	0,65	4		S3			

\* Характеристиката не е оценена.

Таблицата има продължение.

000230



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ БООД  
ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ  
Регистрационен номер 97 от регистрацията на ИРПС

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 85, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 856 96 38, e-mail: nisib@nibood.org

ПРИЛОЖЕНИЕ - СТ. 2 ОТ 3  
КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
№ 07-НСИСОСП-09.5Б

издаден на 28.03.2013 г., гр. София

ОЗНАЧЕНИЕ, КЛАСОВЕ И СЪСТАВ НА ОБИКНОВЕНИ БЕТОНИ  
ОТ ОБХВАТА НА СЕРТИФИКАТА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА ТАБЛИЦАТА

Означение	Формен идентификационен № на състава	Клас по якост на натиск		Клас по водонепропускливост	Клас по якост на огън при огъване	Клас по изразостойчивост	Клас по издействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Съдържание на цимент, kg/m <sup>3</sup>	Водоцементно отношение	Максимален размер на добавения материал, mm	Клас по консистенция			
		означен с „В-“	означен с „С-“												
B30-CI 0,1-D <sub>max</sub> 8-S3	XB-C-51	B30	C25/30	*	*	*	XC2	CI 0,1	345	0,55	8	S3			
B30-CI 0,1-D <sub>max</sub> 4-S3	XB-C-56			*	*	*	XC2		470	0,60	4	S3			
B30-BB1,0-BM100-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-60 <sup>1)</sup>			Bв0,8	*	Bм100	XC2, XF2		320	0,50	22	S3			
B35-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-19a	B35	C28/35	*	*	*	XC2		390	0,48	8	S4			
B35-Bor3,5-Bв0,8-BM100-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-20			Bв0,8	Bor3,5	Bм100	XC2		310	0,54	22	S3			
B35-Bв0,8-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-21			Bв0,8	*	*	XC2		350	0,49	22	S3			
B35-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-22			*	*	*	XC2		315	0,54	22	S3			
B35-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-23			*	*	*	XC2		370	0,49	22	S4			
B35-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-49			*	*	*	XC2		375	0,49	16	S3			
C30/37-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-38a			C30/37		*	*		*	XC4, XF1, XA1		360	0,47	22	S3
C30/37-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-39a	*	*			*	XC4, XF1, XA1	380	0,47	16		S4			
C30/37-BB1,0-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-40	Bв1,0	*			*	XC4, XD2, XF1, XA1	320	0,52	22		S3			
C30/37-BB1,0-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-41	Bв1,0	*			*	XC4, XD2, XF1, XA1	340	0,52	22		S4			
C30/37-Bor3,0-BB1,0-BM150-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-50a <sup>1)</sup>	Bв1,0	Bor3,0			Bм150	XC4, XD2, XF4, XA1	360	0,43	16		S4			
C30/37-Bor3,5-BB1,0-BM200-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-58 <sup>1)</sup>	Bв1,0	Bor3,5			Bм200	XC4, XD2, XF4, XA2	340	0,43	22		S3			
C30/37-BB1,0-BM100-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-61	Bв1,0	*			Bм100	XC4, XD1, XF1, XA2	310	0,54	22		S3			
C30/37-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-62	*	*			*	XC4, XF3, XA1	410	0,40	16		S4			
C30/37-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-63	*	*			*	XC4, XF3, XA1	390	0,40	22		S3			
B40-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-24a	B40	C32/40			*	*	*	XC4, XF1, XA1			370	0,48	22	S3
B40-Bor4,0-BB1,0-BM150-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-25a					Bв1,0	Bor4,0	Bм150	XC4, XD2, XF4, XA1			385	0,44	22	S4
B40-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-26					*	*	*	XC4, XD2, XF1, XA1			330	0,49	22	S3
B40-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-27a					*	*	*	XC4, XF1, XA1			380	0,48	16	S4
B40-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-28a			*	*	*	XC4, XD2, XF1, XA1	360	0,49		16	S4			
B40-BB1,0-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-59			Bв1,0	*	*	XC4, XD2, XF1, XA1	345	0,49		22	S3			

\* Характеристиката не е оценена.

<sup>1)</sup> Съставът съдържа над 4,5 об. % ввълчени въздушни пори

Таблицата има продължение

000331



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ ЕООД  
ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Регистрация на МРРБ, № РС/001/07 от 14.01.2008 г.  
Регистрация на МРРБ, № РС/001/07 от 14.01.2008 г.

Република България, София 1018, бул. "Византия Палис" № 66, ет. 1 (О) БЗВ 18 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisi\_sofia@abg.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ - СТР. 3 ОТ 3  
КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
№ 07-НСИСОСН-09.5Б

издаден на 28.03.2013 г., гр. София

ОЗНАЧЕНИЕ, КЛАСОВЕ И СЪСТАВ НА ОБИКНОВЕНИ БЕТОНИ  
ОТ ОБХВАТА НА СЕРТИФИКАТА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА ТАБЛИЦАТА

Означение	Фирмен идентификационен № на състава	Клас по якост на натиск		Клас по водонепропускливост	Клас по якост на огън при огъване	Клас по издръжливост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Съдържание на цимент, kg/m <sup>3</sup>	Водоимчиво отношение	Максимален размер на добавъчен материал, mm	Клас по консистенция
		означен с "B"	означен с "C"									
B45-Bor4,5-Bv1,0-Bm150-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-29a	B45	C35/45	Bv1,0	Bor4,5	Bm150	XC4, XD3, XF4, XA3	CI 0,1	390	0,43	22	S3
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-30			*	*	*	XC4, XD3, XF2, XA3		390	0,42	22	S3
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-31			*	*	*	XC4, XD3, XF2, XA1		415	0,42	22	S4
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-64			*	*	*	XC4, XD3, XF4, XA1		410	0,43	16	S4
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-65 <sup>1)</sup>			*	*	*	XC4, XD3, XF4, XA2		420	0,42	22	S3
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-66			*	*	*	XC4, XD3, XF4, XA2		410	0,43	16	S4
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-67			*	*	*	XC4, XF1, XA1		390	0,42	22	S3
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-68			*	*	*	XC4, XF1, XA1		430	0,42	16	S4
B45-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S4	XB-C-69			*	*	*	XC4, XF1, XA1		420	0,42	22	S4
B50-CI 0,1-D <sub>max</sub> 22-S3	XB-C-32a			B50	C40/50	*	*		*	XC4, XD3, XF4, XA1	CI 0,1	420
B50-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-33a	*	*			*	XC4, XF1, XA1	450	0,36	16		S3
B50-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-34a	*	*			*	XC4, XF1, XA1	460	0,36	16		S4
B55-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-42a	B55	C45/55	*	*	*	XC4, XD3, XF4, XA2	CI 0,1	425	0,35	16	S3
B55-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-43a			*	*	*	XC4, XF1, XA1		460	0,35	16	S3
B55-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-44a			*	*	*	XC4, XD3, XF4, XA1		470	0,35	16	S4
B60-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-35a	B60	C50/60	*	*	*	XC4, XD3, XF4, XA2	CI 0,1	440	0,35	16	S3
B60-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S3	XB-C-36a			*	*	*	XC4, XF1, XA1		470	0,32	16	S3
B60-CI 0,1-D <sub>max</sub> 16-S4	XB-C-37a			*	*	*	XC4, XD3, XF4, XA1		480	0,32	16	S4

\* Характеристиката не е оценена.

<sup>1)</sup> Съставът съдържа над 4,5 об. % въвлечени въздушни пори.



Управител на НИСИ:  
(ст.н.с. д-р.инж. Гуглев)

гр. София, 28.03.2013 г.



00023

*Handwritten signature*

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## ХИДРОБЕТОН ООД

ж.к. Люлин, ул. 705 №12, София, България

*Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch* удостоверява,  
че системата за управление на горепосочената организация е оценена  
и е установено нейното съответствие с изискванията на стандарта  
за управление, указан по-долу

### ISO 9001:2008

Обхват на сертификация

Производство на бетон и бетонови разтвори.

Начало на сертификационния цикъл: 16 Октомври 2015

При постоянно поддържане на системата за управление, този сертификат е валиден до: 15 Септември 2018

Първоначална дата на сертификация: 23 Октомври 2009

Сертификат №: BG120619Q

Версия 1, Дата на ревизия: 13 Октомври 2015

*Handwritten signature: Rayna Hlotarova*  
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom  
Local Office: 81A, Bulgaria Blvd., 1404 Sofia, Bulgaria

Информация за обхвата на сертификата и приложението на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.

За валидността на настоящия сертификат моля обадете се на: +359 (2) 983 60 44



008

Стр. 1 от 1

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



000339





НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ-НИСИ ЕООД

ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Разрешение на МРРБ № РОССП - 07 от 14.01.2009 год.  
Регистрационен номер 07 от регистъра на МРРБ

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 86, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisi\_sofia@abv.bg

**СЕРТИФИКАТ**  
**ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
**№ 07-НСИСОСП-09.9**

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОСП) е установено, че строителният продукт

**ОБИКНОВЕН БЕТОН**

с означение, класове и състав, описани в приложение,

предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия,

пуснат на пазара от

**„БГ - БЕТОН” ЕООД**

гр. София, кв. „Горубляне”, ул. „Инж. Георги Белов” № 3,

е произвеждан в

**Бетонов възел „ГОРУБЛЯНЕ” на „БГ - БЕТОН” ЕООД**

гр. София, кв. „Горубляне”, ул. „Инж. Георги Белов” № 3

в условията на въведен от производителя производствен контрол. Производителят провежда текущо изпитване на пробни образци по утвърден план за изпитване. Лицето за оценяване на съответствието „НИСИ” ЕООД е извършило първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провело е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение оценяване на съответствието и изискванията на

**БДС EN 206-1:2002,**

**БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,**

**БДС EN 206-1/НА:2008**

са приложени и изпълнени, и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат се издава за първи път на **28.05.2009** г. и разширява обхвата на сертификат № 07-НСИСОСП-09.9, издаден на 03.04.2009 год. Сертификатът остава валиден при условие, че се изпълняват изискванията на техническата спецификация, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

Управител на НИСИ:

(ст.н.с.д-р инж. П. Дугишев)

гр.София, 28.05.2009 г.

Сертификатът има приложение, което е неразделна част от него.

000331



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ- НИСИ ЕООД

ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Разрешение на МРРБ № РОССП - 07 от 14.01.2008 год.  
Регистрационен номер 07 от регистъра на МРРБ

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 86, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisi\_sofia@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 07-НСИСОССП-09.10

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОССП) е установено, че строителният продукт

### ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение, класове и състав, описани в приложение,

предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия,

пуснат на пазара от

**„БГ - БЕТОН” ЕООД**

гр. София, кв. „Горубляне”, ул. „Инж. Георги Белов” № 3,

е произвеждан в

**Бетонов възел „СИМЕОНОВО” на „БГ - БЕТОН” ЕООД**

гр. София, бул. „Симеоновско шосе” № 97

в условията на въведен от производителя производствен контрол. Производителят провежда текущо изпитване на пробни образци по утвърден план за изпитване. Лицето за оценяване на съответствието „НИСИ” ЕООД е извършило първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провело е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение оценяване на съответствието и изискванията на

**БДС EN 206-1:2002,**

БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,

**БДС EN 206-1/НА:2008**

са приложени и изпълнени, и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат се издава за първи път на **28.05.2009** г. и разширява обхвата на сертификат № 07-НСИСОССП-09.10, издаден на 03.04.2009 год. Сертификатът остава валиден при условие, че се изпълняват изискванията на техническата спецификация, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

Управител на НИСИ:

(ст.н.с.д. инж. Р. Гуглев)

гр.София, 28.05.2009 г.

Сертификатът има приложение, което е неразделна част от него.

000235



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ ЕООД

ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Разрешение на МРРБ № РОССП - 07 от 14.01.2008 г.  
Регистрационен номер 07 от регистъра на МРРБ

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 86, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisi\_sofia@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

№ 07-НСИСОСП-09.12

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОСП) е установено, че строителният продукт

### ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение, класове и състав, описани в приложение,

предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия,

пуснат на пазара от

**„БГ - БЕТОН” ЕООД**

гр. София, кв. „Горубляне”, ул. „Инж. Георги Белов” № 3,

е произвеждан в

**Бетонов възел „ПАШОВ” на „БГ - БЕТОН” ЕООД**

гр. София, бул. „Чепинско шосе” № 15

в условията на въведен от производителя производствен контрол. Производителят провежда текущо изпитване на пробни образци по утвърден план за изпитване. Лицето за оценяване на съответствието „НИСИ” ЕООД е извършило първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провело е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение оценяване на съответствието и изискванията на

**БДС EN 206-1:2002,**

БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,

**БДС EN 206-1/НА:2008**

са приложени и изпълнени, и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат се издава за първи път на 28.05.2009 г. и разширява обхвата на сертификат № 07-НСИСОСП-09.12, издаден на 03.04.2009 год. Сертификатът остава валиден при условие, че се изпълняват изискванията на техническата спецификация, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

Управител на НИСИ:

(ст.н.с.д-р инж. Р. Углев)

гр. София, 28.05.2009 г.

Сертификатът има приложение, което е неразделна част от него.

000236

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Сертификат

Издаден на

### **БГ - БЕТОН ЕООД**

*Бетонов възел "Горубляне", ул. Инж. Георги Белов 3, София, България*

*Производствени площадки:*

*Бетонов възел "Симеоново", бул. Симеоновско шосе 97, София, България*

*Бетонов център "Овча купел - Бузема", бул. Монтевидео 62, София, България*

*Бетонов възел "Пашов", ул. Чепинско шосе 15, София, България*

Bureau Veritas Certification удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандартите за управление, указани по-долу

Стандарти

---

**ISO 9001:2008**

---

Обхват на сертификация

Производство и доставка на бетонни смеси и строителни разтвори.  
Доставка на инертни материали и цимент. Услуги със строителна механизация.

Дата на първоначално одобрение:

**08 Юли 2003**

При постоянно поддържане на системата за управление на качеството, този сертификат е валиден, както следва.

Дата на издаване: **21 Юли 2009**

Валиден до: **08 Юли 2012**

За валидността на настоящия сертификат моля да контактувате с Bureau Veritas Certification Bulgaria. Информация за обхвата на сертификата и приложението на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.

Andrey Yordanov, Technical Manager Bureau Veritas Certification  
Managing Office: 31, Maria Louisa Blvd. 1301 Sofia, Bulgaria

Сертификат №: **BG13360Q**

Central Office: Bureau Veritas Certification Holdings  
Tower Bridge Court, 224-226 Tower Bridge Road, London, SE1 2TA, ENGLAND

Certification Authority: Bureau Veritas Certification Czech Republic  
Prague, Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



300237

*Handwritten signature*

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Сертификат

Издаден на

### **БГ - БЕТОН ЕООД**

*Бетонов възел "Горубляне", ул. Инж. Георги Белов 3, София, България*

*Производствени площадки:*

*Бетонов възел "Симеоново", бул. Симеоновско шосе 97, София, България*

*Бетонов център "Овча купел - Бузема", бул. Монтевидео 62, София, България*

*Бетонов възел "Пашов", ул. Чепинско шосе 15, София, България*

Bureau Veritas Certification удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандартите за управление, указани по-долу

Стандарти

**ISO 9001:2008**

Обхват на сертификация

Производство и доставка на бетонни смеси и строителни разтвори.  
Доставка на инертни материали и цимент. Услуги със строителна механизация.

Дата на първоначално одобрение:

**08 Юли 2003**

При постоянно поддържане на системата за управление на качеството, този сертификат е валиден, както следва:

Дата на издаване: **21 Юли 2009**

Валиден до: **08 Юли 2012**

За валидността на настоящия сертификат моля да контактувате с Bureau Veritas Certification Bulgaria. Информация за обхвата на сертификата и приложението на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.

*Handwritten signature of Andrey Yordanov*

Сертификат №: **BG13360Q**

Andrey Yordanov, Technical Manager Bureau Veritas Certification

Managing Office: 31, Maria Louisa Blvd. 1301 Sofia, Bulgaria

Central Office: Bureau Veritas Certification Holdings

Tower Bridge Court, 224-226 Tower Bridge Road, London, SE1 2TX, ENGLAND

Certification Authority: Bureau Veritas Certification Czech Republic

s.p.a., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



Bureau Veritas Certification (UKAS) accreditation certificate number 00033

**00033**

**"АРМАТУРЕН ДВОР – ЛЮЛИН" ЕООД**

София 1360, ул. Обелско шосе № 8, тел./факс (02) 826 32 80, магазини: 8278250 ; 9270517

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

Долуподписаният, Николай Весков Ангелов, управител на "АРМАТУРЕН ДВОР ЛЮЛИН" ЕООД, седалище: гр. София, ул. "Обелско шосе" №8, идент.№ по ЗДДС: BG 202875690,

декларирам на собствена отговорност, че произведените в SIDENOR – Гърция, закупени от "СТОМАНА ИНДЪСТРИ" АД и пуснати на пазара от "АРМАТУРЕН ДВОР ЛЮЛИН" ЕООД, гр. София, ул. "Обелско шосе" №8 продукти:

**I. АРМИРОВЪЧНА СТОМАНА КЛАС В235**

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните технически спецификации:

**БДС 4758-2008 и БДС EN10080-2005**

**II. СТОМАНА ГОРЕЩОВАЛЦУВАНА ЗА АРМИРАНЕ НА  
СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ В500В**

за който, се отнася тази декларация, е в съответствие със следните технически спецификации:

**БДС 9252-2007 и БДС EN10080-2005**

Декларацията се издава в съответствие с изискванията на Наредбата на съществените изисквания за строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОССП), въз основа на СЕРТИФИКАТ:

№07 – НСИСОССП – 09.75

№07 – НСИСОССП – 08.2,

издадени от ЛОС при НИСИ – ЕООД – София.

Неразделна част от декларацията е приложените удостоверения за качество (сертификати).

Фирма: МИКО-Д ООД, гр. София, ул. "Орфей" №84, БУЛСТАТ: 131569869, МОЛ: Михаил Димитров Рибанчов.

Обект:

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

гр.София  
30.03.2016г.

Управител:  
/Николай Ангелов



000239

**„Стомана Индъстри“**  
**гр.Перник**

**СЕРТИФИКАТ № Б 87796**

Издаден на 02.07.2015 г. За клиент „Арматурен Двор Люлин“ ЕООД  
гр.София

Размер на профила Ф5.5,Ф6,Ф8,Ф10 кангали .

Продукт : Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции.

Състояние на доставка : горещовалцувална с термична обработка /уякчаване/

Марка на стомана : Bts500s

Продукцията е произведена с : SIDENOR – Гърция

Продукцията е в съответствие с : БДС 9252-07/DIN 488/86/БДС EN 10080/05

**Химически анализ %/**

Размер	Брой кангали	C max	S max	P max	N max	C eq% max	Размер	Брой връзки	C max
		0.22	0.05	0.05	0.012	0.50	0.22	0.05	0.05
Ф5.5									
Ф6									
Ф8									
Ф10									

**Механични показатели**

Якост на опъна	Граница на провлачване	Относително удължение	Относително удължение при максимална Agt	Rm/Re
MPa	MPa	% (10D)	%	
min	min	min	min	min
550	500	10	5	1.08

Изготвил сертификата:



000340

*[Handwritten signatures]*

**„Стомана Индъстри“  
гр.Перник**

**СЕРТИФИКАТ № Б 25899**

Издаден на 02.07.2015г. За клиент „Арматурен Двор Люлин“, ЕООД,  
гр.София

Размер на профила №8, №10, №12, №14, №16, №18, №20, дължина 12000мм  
Продукт : Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции.  
Състояние на доставка : горещовалцувална с термична обработка /уякчаване/

Марка на стомана B500b/Bts500s

Продукцията е произведена в : „Стомана Индъстри „ АД  
Продукцията е в съответствие с :  
БДС 9252-07/DIN 488/86/БДС EN 10080/05

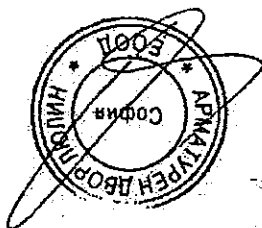
**Химичен анализ %/**

Размер	Брой връзки	C max	S max	P max	N max	C eq% max
		0.22	0.05	0.05	0.012	0.50
№8						
№10						
№12						
№14						
№16						
№18						
№20						

**Механични показатели**

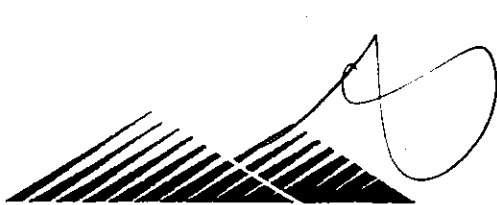
Якост на опъна	Граница на провлачване	Относително удължение	Относително удължение при максимална Agt	Rm/Re
MPa	MPa	% (10D)	%	
min	min	min	min	min
550	500	10	5	1.08

Изготвен сертификат



000241





12 "705" Str., Lulin 7 Distr., 1324 Sofia, Bulgaria  
 Phone +359 2 925 13 61; Fax: +359 2 927 90 18  
 GSM: +359 878 137 255  
 e-mail: hydromineral@abv.bg

# HYDROMINERAL LTD

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. 11

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
Естествен сляк скамен материал (прошен камък) – фракция 4/12,5 мм, идент.код „Ихтиман-4/12,5“
- Предвидена употреба/употреби:  
- За производство на бетон за използване в сгради, съоръжения и пътища.  
- За производство на битумни смеси за настълки на пътища, летища и друга транспортни площи.  
- За несвързани или хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и вънното строителство.
- Производител:  
"ХИДРОМИНЕРАЛ" ООД, гр. София, ж.к. Люлин 7, ул. 705, № 12, България, тел:+359 (02) 925 13 61
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
Система Z+
- Хармонизиран стандарт: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13242:2002+A1:2007, EN 13043:2002+AC:2004  
Нотифициран орган/органи: НИСИ ЕООД гр. София, с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия
- Клиент „Трейс -Пътностроителство" АД - доставено количество 157,840 т за периода от 01.07 – 31.07.2018 г
- Декларираните експлоатационни показатели:

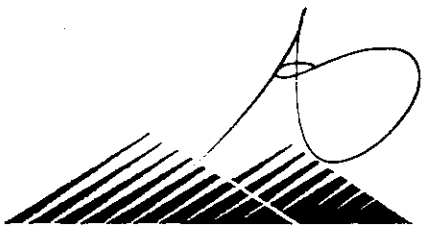
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Размер на зърната	4/12,5 Категория G <sub>c</sub> 90/15 Категория G <sub>c</sub> 85/15	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
Плътност на зърната		
Специфична плътност	2,84 Mg/m <sup>3</sup>	EN 12620:2002+A1:2008
Обемна плътност в сухо състояние	2,75 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13043:2002+AC:2004
Обемна плътност във водонаситено повърхностно сухо	2,78 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13242:2002+A1:2007
Форма на зърната		
Коефициент на формата	Категория S <sub>1,3</sub> Категория S <sub>3,0</sub>	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
Коефициент на плоски зърна	Категория F <sub>1,3</sub> Категория F <sub>3,0</sub>	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
Чистота		
Съдържание на фина фракция	Категория f <sub>1,3</sub> Категория f <sub>1</sub>	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13043:2002+AC:2004
Устойчивост на дробимост	Категория LA <sub>25</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Устойчивост на износване	Категория M <sub>ре</sub> 20	EN 13242:2002+A1:2007
Устойчивост на ползруемост	Категория PSV <sub>30</sub>	EN 13043:2002+AC:2004
Състав:		
Хлориди	<0,001	EN 12620:2002+A1:2008
Съдържание киселиноразтворими сулфати	Категория AS <sub>9,2</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Съдържание на обща сяр	<1%	EN 13043:2002+AC:2004
Съдържание на (хумус)	Не съдържа	
Абсорбция на вода	≤1,5 %	EN 12620:2002+A1:2008
Мразоустойчивост	Категория F <sub>2</sub> Категория MS <sub>11</sub>	EN 13242:2002+A1:2007 EN 13043:2002+AC:2004
Устойчивост на дробимост при статично натоварване		
Устойчивост на алкало-силициева реакция: Съдържание на разтворим SiO <sub>2</sub>	Не съдържа разтворим SiO <sub>2</sub>	EN 12620:2002+A1:2008
Опасни вещества:		
Съдържание на естествени радионуклиди - Индекс на специфична активност, I		

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.  
 Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 за оценка на безопасността на строителните продукти.  
 се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:  
 Гр. София, 07.08.2018 г.

ХИДРОМИНЕРАЛ ООД  
 Лили Виланова 1324, ж.к. Люлин 7, ул. 705 №12  
 Тел: +359 2 925 13 61  
 e-mail: hydromineral@abv.bg

000219



12 "705" Str., Lulin 7 Distr., 1324 Sofia, Bulgaria  
 Phone +359 2 925 13 61; Fax: +359 2 927 90 18  
 GSM: +359 876 900 689  
 e-mail: hydromineral@abv.bg

# HYDROMINERAL LTD



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. 7

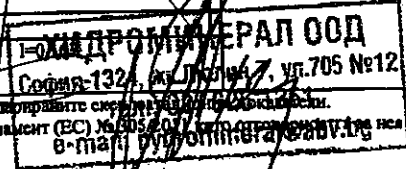
- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
 Естествен слън скален материал (трошен камък) – фракция 4/16 mm, идент. код „Ихтимия-4/16“
- Предвидена употреба/употроби:
  - За производство на бетонони за използване в стени, съоръжения и пътища.
  - За производство на битумни смеси за настълки на пътища, летища и други транспортни площи.
  - За несвързани или хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство.
- Производител:  
 "ХИДРОМИНЕРАЛ" ООД, гр. София, ж.к. Люлин 7, ул. 705, № 12, България, тел:+359 (02) 925 13 61
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
 Система 2+
- Хармонизиран стандарт: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13242:2002+A1:2007, EN 13043:2002+AC:2004  
 Нотифициран орган/органи: НИСИ ЕООД гр. София, с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия
- Клиент: "Трейс Пътно Строителство" АД - доставено количество 837,400 тона за периода от 01.08 – 31.08.2018
- Деклариран експлоатационни показатели :

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Размер на зърната	4/16	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
	Категория Gc90/15	
	Категория Gc85/15	
Плътност на зърната		EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
Специфична плътност	2,82 Mg/m <sup>3</sup>	
Обемна плътност в сухо състояние	2,74 Mg/m <sup>3</sup>	
Обемна плътност във водонаситено повърхностно сухо	2,77 Mg/m <sup>3</sup>	
Форма на зърната		EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
Коефициент на формата	Категория S <sub>12</sub>	
	Категория S <sub>20</sub>	
Коефициент на плоски зърна	Категория F <sub>15</sub>	
	Категория F <sub>20</sub>	
Чистота		
Съдържание на фина фракция	Категория f <sub>1,5</sub>	
	Категория f <sub>2</sub>	
Устойчивост на дробимост	Категория LA <sub>25</sub>	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13043:2002+AC:2004
Устойчивост на износване	Категория M <sub>pp20</sub>	
Устойчивост на полируемост	Категория PSV <sub>50</sub>	
Състав :		EN 12620:2002+A1:2008 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13043:2002+AC:2004
Хлориди	<0,001	
Съдържание киселиноразтворими сулфати	Категория AS <sub>12</sub>	
Съдържание на обрна сяр	<1%	
Съдържание на (хумус)	Не съдържа	
Абсорбция на вода	≤1,5 %	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13043:2002+AC:2004
Мразоустойчивост	Категория F <sub>2</sub>	
	Категория MS <sub>12</sub>	
Устойчивост на дробимост при статично натоварване	Категория DR <sub>12</sub>	EN 12620:2002+A1:2008+A2015
Устойчивост на алкало-силициева реакция: Съдържание на разтворим SiO <sub>2</sub>	Не съдържа разтворим SiO <sub>2</sub>	
Опасни вещества:		
Съдържание на естествени радионуклиди - Индекс на специфична активност, I		

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните спецификации на производителя.  
 Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 относно строителните продукти и не се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за сметка на производителя от:  
 Гр. София, ..... 20... г.

Ляна Николова:  
 Управител



00024

Handwritten signature at the top of the page.

Main body of text, likely containing technical specifications or a report. The text is mostly illegible due to low contrast.

Table with multiple rows and columns, possibly a data table or a list of specifications. Columns include numerical values and alphanumeric codes.

Text section below the table, possibly a declaration or a note regarding the data presented.

Text at the bottom of the page, including a signature and possibly a date or reference number.

00034



® **НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ  
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД**

www.niism.com

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

тел.: +359 2/ 973 27 87, 873 76 88, факс: 973 29 10

**RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS**

1528 Sofia, I. Beshkov Str. 1, ПК 60

e-mail: niism@abv.bg, niism@niism.com

**НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ  
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ**

Разрешение № CPD 05 – NB 1950/17.09.2007 г.

**СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ  
1950 – CPD – 005-1/08.10.2007 г.**

В съответствие с Директива 89/106/ЕЕС на Съвета на Европейската общност от 21 декември 1988 г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Construction Products Directive – CPD), изменена с Директива 93/68/ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юли 1993 г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти е установено, че строителният продукт

**ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БЕТОН**  
**фр. 0-4(код1), фр. 4-8 (код 2), фр. 4-12 (код3), фр. 8-16 (код 4),**  
**фр. 12-20 (код 5), фр. 16-32 (код 6)**  
**за производство на бетонни смеси**

произведен от  
**МДЗ "БАЛША" АД**  
Гр. София, район Искър, общ. Нови Искър, с. Балша,

**МДЗ "БАЛША" АД, находище "Люляците"**

е подложен от производителя на първоначално изпитване на типа, на производствен контрол и на текущо изпитване на пробни образци, взети от производството по предписан план за изпитване, и че нотифицираният орган НИИСМ ЕООД е извършил първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяването на производствения контрол, определени с приложение ZA на стандарт

**БДС EN 12620**

са приложени.

Този сертификат е издаден за първи път на 08.10.2007 г. и остава валиден, докато изискванията на хармонизираната техническа спецификация по отношение на условията на производство в завода или производствения контрол не са изменени значително.

Град: София  
дата: 08.10.2007 г.

Ръководител НОССП:

/инж. Р. Галова/

Управлятел:

/проф. д-р инж. Иван Яковлев/

000345



® **НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ  
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД**

www.niism.com

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

тел.: +359 2/ 973 27 87, 873 76 88, факс: 973 29 10

**RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS**

1528 Sofia, I. Beshkov Str. 1, PK 60

e-mail: niism@abv.bg, niism@niism.com

**НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ  
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ**

Разрешение № CPD 05 – NB 1950/17.09.2007 г.

**СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ**

1950 – CPD – 005-2/08.10.2007 г.

В съответствие с Директива 89/106/ЕЕС на Съвета на Европейската общност от 21 декември 1988 г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Construction Products Directive – CPD), изменена с Директива 93/68/ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юли 1993 г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти е установено, че строителният продукт

**СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БИТУМНИ СМЕСИ И НАСТИЛКИ ЗА ПЪТИЩА,  
САМОЛЕТНИ ПИСТИ И ДРУГИ ТРАНСПОРТНИ ПЛОЩИ**

фр. 0-4(код1), фр. 4-8 (код 2), фр. 4-12 (код3), фр. 8-16 (код 4),  
фр. 12-20 (код 5), фр. 16-32 (код 6)

**за битумни смеси и смеси за повърхностна обработка за пътища и други  
съоръжения с изисквания за висока степен на безопасност**

произведен от

**МДЗ "БАЛША" АД**

Гр. София, район Искър, общ. Нови Искър, с. Балша,

**МДЗ "БАЛША" АД, находище "Люляците"**

е подложен от производителя на първоначално изпитване на типа, на производствен контрол и на текущо изпитване на пробни образци, взети от производството по предписан план за изпитване, и че нотифицираният орган НИИСМ ЕООД е извършил първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяването на производствения контрол, определени с приложение ZA на стандарт

**БДС EN 13043**

са приложени.

Този сертификат е издаден за първи път на **08.10.2007 г.** и остава валиден, докато изискванията на хармонизираната техническа спецификация по отношение на условията на производство в завода или производствения контрол не са изменени значително.

Град: София  
дата: 08.10.2007 г.

Ръководител НОССП:

Управител:

НИИСМ-ЕООД

Илия Бешков

Илия Бешков

Илия Бешков

Вярно с оригинала

000346



® **НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ  
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД**

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

тел.: 973 27 87, 873 76 88, факс: 973 29 10

**RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS**

1528 Sofia, I. Beshkov Str. 1, ПК 60

e-mail: niism@abv.bg, niism@niism.com

**НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ  
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ  
CPR – NB 1950**

## **СЕРТИФИКАТ**

### **ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ**

**1950 – CPR – 005-3-1/14.07.2014 г.**

Издава се в съответствие с Регламент 305-2011/ЕС на Европейския парламент и на съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти CPR) за строителни продукти

### **СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ**

**трошен камък фракции 0/90 mm, 0-63 mm, 0/45 mm и 0/32 mm,  
за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни  
съоръжения и пътно строителство**

произведен от  
**МДЗ "БАЛША" АД**  
гр. София, район Искър, общ. Нови Искър, с. Балша,  
в  
МДЗ "БАЛША" АД, находище "Люляците"

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяването на постоянството на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт

**БДС EN 13242:2002+A1:2007**

по система 2+ са изпълнени и  
производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на **17.12.2007 г.** и остава валиден до **14.07.2017 г.**, при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Град: София  
дата: 14.07.2014 г.

Управител  
/инж. В. Димитров/

Вярно с оригинала

18.04.2015

00024

Холсим (България)  
Кариерни Материали и Бетон



**Holcim**

Холсим кариерни материали  
Рудината АД  
Бул. Джеймс Баучер 76А,  
София 1407, България

Тел: +359 2 8066809  
Факс: +359 2 8065780

Естествен скален материал  
Декларация за експлоатационни показатели  
Издание 07.2013  
Версия № 3



EN13242+A1  
EN13242+A1/NA  
09 214-3-1

## Декларация за експлоатационни показатели

№ 005 CPR 2013 A/0000013

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Естествен, нефракциониран скален материал, фракция: 0/63 мм**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

**За м. 08.2016г**

**Количество: 3141,36т, за клиента: ВЕНКОВ ИНЖЕНЕРИНГ ООД**

Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:

**Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5

**„Холсим Кариерни материали Рудината“ АД, бул. Джеймс Баучер 76А, София 1407, България  
кв. „Сеславци“, гр. София**

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощен представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**Не е приложимо**

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

**Система 2+**

6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Нотифициран орган (hEN): NB1950 „НИИСМ“ ЕООД, гр. София. Нотифицираният орган за производствен контрол издава сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, въз основа на първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол и осъществява постоянен надзор, преценка и оценка на производствения контрол, Сертификат № 1950-CPR-214-3-1**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

000048

8. Декларирані експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Експлоатационен показател, клас/измерителна единица на нивото	Продукт (фракция) - трошена фракция	Хармонизирана техническа спецификация
1) Размер на зърната (фракция)	d/D	0/63	EN 13242:2002+A1:2007 EN 13242:2002+A1:2007/NA
2) Зърнометричен състав	категория	G <sub>A</sub> 80	
3) коефициент на разнозърност		58	
4) формата на зърната - коефициент на формата на зърната - коефициент на плоски зърна	категория категория	F120 SI20	
5) Процент на натрошени, отчупени и заоблени зърна	категория	C90/3	
6) Съдържание на фина фракция	категория	f <sub>9</sub>	
7) Оценка на фината фракция: - стойност на пясъчен еквивалент - изпитване с метиленово синьо		41 3,5	
8) Устойчивост на дробимост (коефициент на Los Angeles)	категория	LA <sub>40</sub>	
9) Устойчивост на износване	категория	MDE20	
10) Плътност на зърната: - привидна плътност, ρ <sub>a</sub> - обемна плътност в сухо състояние, ρ <sub>m</sub> - обемна плътност във водонаситено съст. ρ <sub>sat</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,82 2,72 2,70	
11) Абсорбция на вода	% по маса	WA <sub>24</sub> 1	
12) Мразоустойчивост - абсорбция на вода след водонапиване за 24 h, - мразоустойчивост или устойчивост на MgSO <sub>4</sub>	% по маса категория	WA <sub>24</sub> 1 MS18	
13) Съдържание на киселиноразтворими сулфати	% по маса	AS <sub>02</sub>	
14) Обща сяра	% по маса	S1	
15) Компоненти, които променят скоростта на свързване и втвърдяване на хидравлично свързани смеси	Отговаря/не отговаря	отговаря	
16) Радиоактивност – индекс на специфичната активност	гранична стойност	< 1	

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

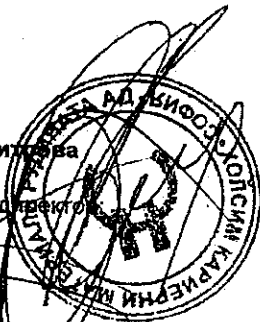
Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

15.09.2016 год.  
гр.София

Катерина Димитрова

Изпълнителен директор



000340



**CE**



AVTOMAGISTRALI XEMUS

**„АВТОМАГИСТРАЛИ ХЕМУС“ АД**

1000 СОФИЯ, ул. „Г.С.Раковски“ № 128, ет.3, тел.: 9633824, факс: 9633802, e-mail: am\_hemus@mb.bia.bg  
гр.Дуляваца /ул. „Самоевско шосе“ №2/ тел.0701834401; факс:070180638; e-mail: am\_hemus@mail.bg

**ПЪТЯТ Е ЦЕЛТА!**

**КЛОН „ДУПНИЦА“ – ТСИ „СТУДЕНА“**



## Декларация за експлоатационни показатели

№ 1113

1. Уникален идентификационен код на типа продукт :  
Фракция 0/4 mm ТСИ Студена

2. Предвидена употреба/употреби :

Скални материали за песъвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство.

3. Производител:

„Автомагистрали Хемус“ АД –  
1000 София, ул. „Г.С.Раковски“ №128, телефон - 07 01 59 44 01, факс – 0701 5 06 38,  
e-mail: am\_hemus@mb.bia.bg.com

4. Упълномощен представител:

Не е приложимо

5. Система / системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели :

Система 2+

ба. Хармонизиран стандарт : БДС EN 13242:2002+A1:2007

Нотифициран орган :

Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД – гр.София

Нотифициран орган №2069

Сертификат за производствен контрол 2069- CPR – 0019/14.10.2014г.

7. Декларирани експлоатационни характеристики

Свойства	Експлоатационни показатели	Метод за измерване	Хармонизиран стандарт
Форма на зърната, възможна наличие на зърната	Фракция 0/4 mm		БДС EN 13242:2002+A1:2007
	Зърноестричен състав, категория – С <sub>95</sub> -допустими отклонения, категория – С <sub>95</sub>		БДС EN 933-1
	Плътност на зърната Mg/m <sup>3</sup>		БДС EN 1097-6
	- С <sub>95</sub> - 1,82		
	- С <sub>90</sub> - 1,89		
	- С <sub>85</sub> - 2,81		
Чистота	Съдържание на фина фракция – категория – F <sub>0,075</sub>		БДС EN 933-1
	Качество на фината фракция – плъсчел еквивалент % декларирана стойност – 69		БДС EN 933-8

Абсорбция на вода/водостойност	Абсорбция на вода % декларирана стойност $W_d$ _____ %	БДС EN 1097-6	
Състав/съдържание	Киселинно разтворими сулфати % декларирана стойност $AS_{22}$	БДС EN 1744-1	
	Обща сара- категория $SI$	БДС EN 1744-1	
	Компоненти, които променят скоростта на полагане на хидравлично свързани смеси – Отговори	БДС EN 1744-1	
Мразоустойчивост	Мразоустойчивост (с $MgSO_4$ ), категория $MS_{22}$	БДС EN 1367-2	
Опасни вещества	по съдържание на естествени радионуклеотиди, изразено чрез индекса на специфична активност I за всички предназначения от таблица NA ZA 1a в NA :2012- отговори  $I=0,0746$ .	ПЕС 61452 (1995-09)	

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по горе производител:

Декларацията се отнася за 1703.500 тона фракция 0/4 тип закулени, от клиент "Венков кьнстракшън" ООД, за периода: 01.08.2016 г. – 31.08.2016 г.

Подписано за производителя от:  
Управител на клон Дупница

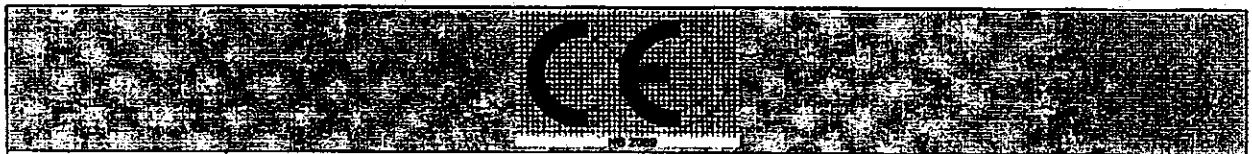


Юлжк. Ал. Пешев

Дата: 02.09.2016 г.  
гр. Дупница

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



**„АВТОМАГИСТРАЛИ ХЕМУС” АД**

1000 СОФИЯ, ул. „Г.С.Раковски” № 126, ет. 8, тел.: 9533624, факс: 9533682, E-mail: am\_hemus@ab.bg, am\_hemus@ab.bg  
 гр.Дупница - ул. „Самоевски шосе” №2-тел: 0701894011-факс: 070110638 - e-mail: am\_hemus@ab.bg



ПЪТЯТ Е ЦЕЛТА!

КЛОН „ДУПНИЦА” – ТСИ „СТУДЕНА”

2008 2069- CPR - 0019

Приложение към Декларация за експлоатационни показатели № 1113 / 02.09.2016 г.

Размер на зърната, d/D, mm	0/4	4/10	10/20	0/63
Зърнометричен състав, категория	GF 85	Gc 85/15	Gc 85/15	GA85
допустими отклонения, категория	GT10	GTc 25/15	GTc 25/15	GTA10
коэффициент на безопасност, декларирана стойност	27>10	-	-	11>10
Съдържание на фина фракция, категория	f0*	f2	f2	f5
Качество на фината фракция	69>35			67>35
Плъътност на зърната, МДН*, декларирана стойност				
$\rho_0$	2,82	2,82	2,83	2,81
$\rho_{0,1}$	2,81	2,78	2,80	2,79
$\rho_{0,2}$	2,82	2,79	2,81	2,80
Абсорбция на вода, % декларирана стойност	0,5	0,4	0,4	0,3
Форма на зърната, категория				
индекс на плоски зърна		FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>
коэффициент на формата		SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>
Устойчивост на дробящи, категория		LA 30	LA 30	LA 40
Извадоустойчивост, P <sub>25</sub> MS (G), категория	MS 18	MS 18	MS 18	MS 18
Процент на натрошени зърна, категория		C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>
Съдържание на обуща, съдържание събразител	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа
Киселино разтворими сульфати, категория	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Съдържание на обща сярна, категория	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>
Отделение на опасни вещества	I=0.0746	I=0.0746	I=0.0746	I=0.0746
по съгласуване на естествени радиоизотопи и извадоустойчивост, индекс на специфична активност I за всички притъжени от таблица NA ZA 13 в NA 2012	отговаря	отговаря	отговаря	отговаря

\* - по този показател дребнозърнестият скален материал не е подходящ за (пътна основа с подбрана зърнометрия или стаб, с шимент и основа за горен пласт на обратен настиг с подбрана зърнометрия или стаб), с шимент за категория на движението „тежко и много тежко”

*Handwritten signature*

000359

# ДОГОВОР

## за доставка на инертни материали

Днес, 04.01.2016 година се подписа настоящият рамков договор между:

1. „МИКО - Д“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София - 1324, район „Люлин“, ж.к. „Люлин - 7“, ул. „Орион“ №84, ЕИК 131569869, представлявано от МИХАИЛ ДИМИТРОВ РИБАНЧОВ – управител, наричано по-нататък **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

**И**

2. „ВЕНКОВ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София - 1612, район „Красно село“, бул. „Цар Борис III“ №116, етаж 1, офис 6, с ЕИК 131451059, представлявано от АНГЕЛ ВАЛЕРИЕВ ВЕНКОВ – управител, наричано по-нататък **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

*страните се споразумяха за следното:*

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да извършва доставка на инертни материали до обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 1.2. Договорът е със срок от 1 /една/ година, от датата на сключването му.

### II. ЦЕНИ

- 2.1. Цената на извършената доставка се уточнява конкретно за всеки един обект на Възложителя, в зависимост от обема, материала и транспортното разстояние.

### III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

- 3.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ два дни преди необходимото време за приблизителния обем на извършваната работа.

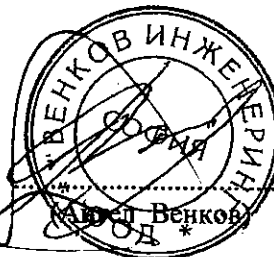
### IV. ДРУГИ УСЛОВИЯ

- 4.1. Всяка една от страните може да поиска прекратяване на договора, в случай че възникват обстоятелства, които правят безпредметно по-нататъчното му изпълнение.
- 4.2. При виновено прекратяване на договора неизправната страна изплаща неустойка на изправната в размер на 500 лева и пълния размер на вредите и пропуснатите ползи.
- 4.3. За всички неуредени с този договор въпроси е в сила ЗЗД и действащите в момента в страната нормативни документи.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:





"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД

НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРБ № CPR 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, Бул. "Никола Петков" 86, тел: 028561082, факс: 029559638, e-mail: nisi\_sofia@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ № 2032-CPR-12.12A

Издава се в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти - CPR) за строителните продукти

### ЕСТЕСТВЕНИ ДОБАВЪЧНИ (СКАЛНИ) МАТЕРИАЛИ

получени чрез натрошаване и пресяване, с или без промиване, на скали от доломитизиран варовик от у-к „Хидрострой-2“ на находище „Студена“, с. Студена, общ. Перник.

с уникален идентификационен код, експлоатационни показатели и предвидено използване, дадени в приложения,

#### ЗА БЕТОН И РАЗТВОР

в сгради, пътища и други строителни съоръжения,

#### ЗА БИТУМНИ СМЕСИ И НАСТИЛКИ, ХИДРАВЛИЧНО СВЪРЗАНИ И НЕСВЪРЗАНИ СМЕСИ

за пътища и други строителни съоръжения,

произведени от

#### “ХИДРОМИНЕРАЛ” ООД

гр. София, ж.к. „Люлин 7“, ул. “705” № 12

в

#### ТМСИ на “Хидроминерал” ООД

у-к „Хидрострой-2“ на находище Студена, с. Студена, общ. Перник

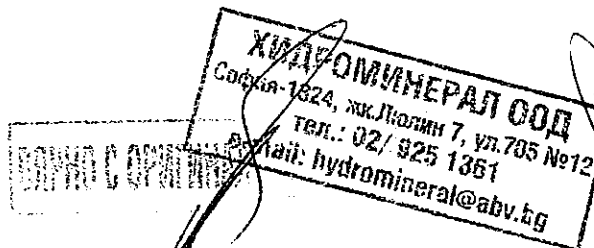
Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт

**EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002,  
EN 13043:2002+AC:2004 и EN 13242:2002+A1:2007**

по система 2+ са изпълнени и

производственият контрол съответства на всички предписани изисквания за тези експлоатационни показатели.

Този сертификат актуализира и заменя сертификат № 2032-CPR-12.12, издаден за първи път на 23.07.2014 г., и остава валиден до 22.07.2017 г., при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните съществени характеристики, остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено, освен ако не е спрял или отнет от нотифицирания орган.



Управител на НИСИ:

(проф. д-р инж. Р. Ангелов)

София, 10.11.2015 г.

Неразделна част от сертификата са 3 приложения, дадени в 9 екземпляра.

000251



**"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД**  
 НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Регистриран на АРГРБ № СРП 11 - № 2292 от 02.12.2014 г.  
 Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия  
 Република България, София 1618, Бул. "Никола Платков" 86, тел: 029661082, факс: 029555638, e-mail: nisi\_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ I  
 КЪМ СЕРТИФИКАТЪТ  
 съществено за производствения контрол  
 № 2032-СРР-12.12А

Издален на 10.11.2015 г., гр. София

Приложение I  
**ОПИСАНИЕ И ПРЕДВИДЕНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТЪТЕ ОТ ОБХВАТА НА СЕРТИФИКАТА**

Описание на продуктите	Техническа спецификация	Предвидено използване *
Естествен трошен гясък, фракция 0/2 mm	EN 13139:2002	За производство на раттори и бетоци за използване в сгради, съоръжения и пътища.
Естествен трошен скален материал, фракция 0/4 mm:	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2003+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на битумни смеси за настълки на пътища, летища и други транспортни платоци За несвързани или хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътното строителство
Плъсък (съгласно EN 13139:2002; EN 12620:2002+A1:2008, и EN 13242:2002+A1:2007)	EN 13139:2002	За производство на раттори и бетоци за използване в сгради, съоръжения и пътища.
Норфракционирани скален материал (съгласно EN 13043:2003+AC:2004)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2003+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на битумни смеси за настълки на пътища, летища и други транспортни платоци За несвързани или хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътното строителство
Естествен съвършен материал (трошен камък) фракция 2/4 и 3/8 mm:	EN 13139:2002	За производство на раттори и бетоци за използване в сгради, съоръжения и пътища.
Естествен едър скален материал (трошен камък), фракция 4/8 mm; 8/16 mm; 4/16 mm; 16/22,4 mm; 4/132 mm; 11,2/22,4 mm; 16/31,5 mm	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2003+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на битумни смеси за настълки на пътища, летища и други транспортни платоци За несвързани или хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътното строителство
Естествен нефракционирани трошен скален материал, фракция 0/63 mm; 0/90 mm	EN 13242:2002+A1:2007	За несвързани или хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътното строителство
Естествен съвършен материал (трошен камък), фракция 40/80 mm		

\* Използването на продуктите, съоръжения с предвиденото им използване са представени в приложение 2. Те са съобразени с допълнителни национални изисквания при употреба на продуктите на територията на Република България, съгласно приложение 3 съгласно изискванията на БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015, БДС EN 13043:2003+AC:2005/NA:2012, БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2012.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ОРГАН**  
 1324 Жидкован 7, ул. 705 №12  
 Сек. 12, 925 1361  
 info@tromineral.org  
 tromineral@abv.bg

(Подължител)



**"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" БООД**  
 НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 86, тел. 028661082, факс: 029569636, e-mail: nsi\_sofia@abv.bg  
 Регистрационен номер NB 2032 от 02.12.2014 г.  
 Идентификационен номер NB 2032 от 02.12.2014 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - стр. 1 от 5  
 КЛАС СЕРТИФИКАТ за  
 съответствие на производствения контрол  
 № 2032-CPR-12.12A

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

**Приложение 2**  
**СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
 съгласно приложения ZA на EN 13139:2002; EN 12620:2002+A1:2008; EN 13043:2002+AS:2004; EN 13242+A1:2007

**Таблица 2.1 - Съществени характеристики и експлоатационни показатели на добавъчни/скални материали (долонитизирани варовици), преминали процес на промиване**

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Стуцено-промилт		Стуцено-промилт		Стуцено-промилт		Стуцено-промилт		Стуцено-промилт		Стуцено-промилт		Стуцено-промилт	
	Размер на зърната (фракция)	mm	0/4-1	2/4-1	4/8-1	4/16-1	8/16-1	16/22,4-1	4/11,2-1	11,2/22,4-1	16/22,4-1	11,2/22,4-1	16/22,4-1	Стуцено-промилт
Размер на зърната (фракция)	mm	0/4	2/4	2/8	4/8	4/16	8/16	16/22,4	4/11,2	11,2/22,4	16/22,4	11,2/22,4	16/22,4	Стуцено-промилт
	Категория	G <sub>r</sub> 85 (EN 13139; EN 12620; EN 13242)	G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 17,5 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043); G <sub>50</sub> 17,5 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)
Формата на зърната с размер 10-голям от 4 mm	Категория	G <sub>r</sub> 85 (EN 13139; EN 12620; EN 13242)	G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 17,5 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043); G <sub>50</sub> 17,5 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620); G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043)	Стуцено-промилт
Плъътност на зърната	Mg/m <sup>3</sup>	2,83	2,84	2,85	2,85	2,85	2,85	2,83	2,84	2,83	2,83	2,83	2,85	Стуцено-промилт
Обемна плътност в сухо състояние, D <sub>10</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,79	2,78	2,80	2,77	2,78	2,80	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,80	Стуцено-промилт
Обемна плътност във водонаситено състояние, D <sub>10</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,80	2,80	2,82	2,80	2,82	2,80	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	Стуцено-промилт

(Продължава)

**ХИДРОМИНЕРАЛ ООД**  
 13000 (Сопот)  
 13000, 1324, Жилища 7, вл. 705 №12  
 тел.: 32 / 925 1361  
 e-mail: hidromineral...

000256



**"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД**  
 НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ  
 Разположен на адрес: № СРП 11 - кв. 2032 от 02.12.2014 год.  
 Идентификационен номер NB 2032 от регистрирана на Европейската комисия  
 Гетублива България, София 1818, бул. "Никола Петков" 86, тел: 028651082, факс: 028559638, e-mail: nsi\_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – стр. 2 от 5  
 КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА  
 съответствие на произведениния контрол  
 № 2032-СРР-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Универсален идентификационен код на типа на продукта	Студена промита	Студена-2/4-1-промита	Студена-2/8-1-промита	Студена-4/8-1-промита	Студена-4/16-1-промита	Студена-8/16-1-промита	Студена-16/22,4-1-промита	Студена-4/11,2-1-промита	Студена-11,2/22,4-1-промита	Студена-16/31,5-1-промита
Чистота										
Фина фракция	Категория (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 2 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)	f <sub>1,5</sub> (EN 12620) f <sub>0,5</sub> (EN 13043 и EN 13242) 1 (EN 13139)
Качество на фракция										
Кислотен еквивалент	%	92								
Метилсеново съдържание	g/kg фр.02	0.2								
	g/kg фр.01,25 по EN 13043	0.7								
Устойчивост на изпичаност	Категория	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>	L <sub>A25</sub>
Устойчивост на изпичаност	Категория	M <sub>D2,15</sub>								
Устойчивост на изпичаност	Категория	PSI <sub>4</sub>								
Съдържание на Хлориди	%	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Киселиноразтворим сулфат	Категория	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Обща сяра	%	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Съдържание на сумус	-	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа
Съдържание на леки фракции	%	< 0.1								
Абсорбция на вода	%	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Морозостойчивост	Категория	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>	M <sub>FR</sub>

(Продължава)

**НИСИ ЕООД**  
 1818, бул. "Никола Петков" 86, кв. Люляк 7, вл. 705 №12  
 тел: 02/ 825 1861  
 e-mail: nsi\_sofia@abv.bg

000257





**"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД**

НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ  
 Регистриран на МРРБ № СРР 11 - № 2032 от 02.10.2014 год.

Идентификационен номер NB. 2032 от регистъра на Европейската комисия  
 Република България, София 1618, Бул. "Никола Петков" 88, тел: 028561082, факс: 029559638, e-mail: nsi\_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – стр. 3 от 5  
 КАК СЕРТИФИКАТ ЗА  
 съответствие на производствения контрол  
 № 2032-СРР-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Стулена 0/4-1-проект	Стулена 2/4-1-проект	Стулена 2/8-1-проект	Стулена 4/8-1-проект	Стулена 4/16-1-проект	Стулена 8/16-1-проект	Стулена 16/22,4-1-проект	Стулена 4/11,2-1-проект	Стулена 11,2/22,4-1-проект	Стулена 16/31,5-1-проект
Устойчивост на термичен шок	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Устойчивост на алкало-силициева реакция	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

\* Експерименталните показатели за посочените характеристики се определят в съответствие с разпоредбите, валидни и вастото използване на продуктите. За България те са дадени в приложение 3 към сертификата.

**САРОМИНТЕРАЛ ООД**  
 София 1324, Ж.К. ЮЛИИ 7, УЛ. 705 №12  
 тел: 02/ 925 1361  
 e-mail: hydromineral@abv.bg

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОР  
 08.11.2015

(Продължава)

000050



**"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД**  
**НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ**

Разположен на адрес: № СФР-11, №в 2032 от 02.12.2014 г.  
 Идентификационен номер: NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 86, тел: 0285558838, факс: 0285558838, е-мил: nsi\_bolna@svi.bg

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - стр. 4 от 5**  
**КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА**  
**СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНА КОНТРОЛ**  
**№ 2032-CFR-12.12A**

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

**Таблица 2.2 - Съществени характеристики и експлоатационни показатели на добавъчни/сканни материали (долупитанрав варовик), използвани за промишлен**

Униклен идентификационен код на типа на продукта	Студен-0/4-1	Студен-2/8-1	Студен-4/8-1	Студен-4/16-1	Студен-8/16-1	Студен-16/22,4-1	Студен-4/11,2-1	Студен-11,2/22,4-1	Студен-16/31,5-1	Студен-0/45-3	Студен-0/63-3	Студен-0/90-3	Студен-40/80-1
Имер на зърната (градация)	0/4	2/8	4/8	4/16	8/16	16/22,4	4/11,2	11,2/22,4	16/31,5	0/45	0/63	0/90	40/80
Прибритичен став	G <sub>r</sub> 85 (EN 12620; EN 13043)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 17,5 (EN 12620)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043) G <sub>r</sub> 80/20 (EN 13242)	G <sub>r</sub> 90/15 (EN 12620) G <sub>r</sub> 17,5 (EN 12620)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043) G <sub>r</sub> 80/20 (EN 13242)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043) G <sub>r</sub> 80/20 (EN 13242)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043) G <sub>r</sub> 80/20 (EN 13242)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043) G <sub>r</sub> 80/20 (EN 13242)	G <sub>r</sub> 85/20 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 90/15 (EN 13043) G <sub>r</sub> 80/20 (EN 13242)	G <sub>r</sub> 90 (EN 12620; EN 13043) G <sub>r</sub> 80 (EN 13242)	G <sub>r</sub> 85 (EN 12620; EN 13043)	G <sub>r</sub> 80 (EN 12620; EN 13043)	G <sub>r</sub> 75
Имер на зърната на мекото-горлям													
Имер на зърната на мекия пластичен													
Имер на зърната на изсушеното обвържано сухо състояние													
Обемна плътност на изсушеното обвържано сухо състояние, Мг/м <sup>3</sup>	2,83	2,83	2,85	2,85	2,85	2,83	2,84	2,83	2,85	2,84	2,83	2,84	2,85
Имер на зърната на изсушеното обвържано сухо състояние, Мг/м <sup>3</sup>	2,79	2,76	2,78	2,80	2,78	2,79	2,79	2,79	2,80	2,81	2,80	2,81	2,82
Обемна плътност на изсушеното обвържано сухо състояние, Мг/м <sup>3</sup>	2,79	2,78	2,80	2,82	2,81	2,81	2,81	2,80	2,81	2,82	2,81	2,82	2,83

**УИДПРОММЕРАЛ ООД**  
 София-1324, Железния 7, вл. 105 №12  
 тел.: 02 / 325 1361  
 е-мил: uiddprommeral@svi.bg





"НАУЧНОИЗПЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД  
НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Регистрация № 1895, ИДРП № 11-18-2012 от 02.12.2014 г.  
Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия  
Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 60, тел: 028681082, факс: 029659636, e-mail: nsi\_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
към СЕРТИФИКАТ за  
съответствие на производствения контрол  
№ 2032-СРР-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Приложение 3  
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЪРЗАНИ С ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ  
съгласно БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015;  
БДС EN 13043:2002+AC:2004/NA:2012 и БДС EN 13242+A1:2007/NA:2012

Таблица 3.1 – Експлоатационни показатели, свързани с допълнителни изисквания на  
БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015

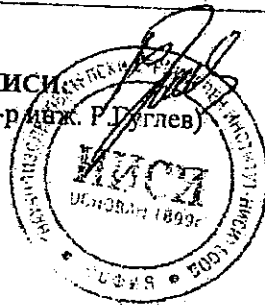
Уникален идентификационен код на типа на продукта *		Студена-0/4-процент	Студена-2/8-1-процент	Студена-2/8-1	Студена-4/8-1-процент	Студена-4/8-1	Студена-4/16-1-процент	Студена-4/16-1	Студена-8/16-1-процент	Студена-8/16-1	Студена-16/22,4-1-процент	Студена-16/22,4-1	Студена-4/11,2-1-процент	Студена-4/11,2-1	Студена-11,2/22,4-1-процент	Студена-11,2/22,4-1	Студена-16/31,5-1-процент	Студена-16/31,5-1	
Устойчивост на дробимост при статично натоварване	Категория		DR <sub>12</sub>		DR <sub>12</sub>		DR <sub>12</sub>		DR <sub>12</sub>		DR <sub>12</sub>		DR <sub>12</sub>		DR <sub>12</sub>		DR <sub>12</sub>		
Устойчивост на алкало-силициева реакция: Съдържание на разтворим SiO <sub>2</sub>		Не съдържа разтвори SiO <sub>2</sub>																	
Опасни вещества: Съдържание на естествени радионуклиди – Индекс на специфична активност. I		0,0470																	

Таблица 3.2 - Експлоатационни показатели, свързани с допълнителни изисквания на  
БДС EN 13043:2002+AC:2004/NA:2012 и БДС EN 13242+A1:2007/NA:2012

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Всички продукти от обхвата на сертификата
Опасни вещества: Съдържание на естествени радионуклиди – Индекс на специфична активност. I	0,0470

**ХИДРОМИНЕРАЛ ООД**  
София-1324, жк. Цоляк 7, ул. 705 №12  
тел./ 02/ 925 1361  
e-mail: hydromineral@abv.bg

Управител на НИСИ  
(проф. д-р инж. Р. Доглев)



000360

ЕуроБул  
CERT

EFOM  
General Member

# СЕРТИФИКАТ

NB-2079 - CPD - 0013 - 009/01/09

В съответствие с Директива 89/106/ЕЕС на Съвета на Европейската общност от 21 декември 1988 г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Construction Products Directive - CPD), изменена с Директива 93/68/ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юли 1993 г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти е установено, че строителният продукт

## ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ

предназначени за употреба в изготвянето на бетон и строителни разтвори

Произведени от

### Хидроеко ПИМ ООД

гр. София, ул. Димитър Хаджикоцев № 102, вх. Б, офис 3

В кариера, намираща се в кв. Челопечене

гр. София, кв. Челопечене

е подложен от производителя на първоначално изпитване на типа, на производствен контрол и на текущо изпитване на пробни образци, взети от производството по предписан план за изпитване, и че нотифицираният орган ЕВРОБУЛСЕРТ ООД е извършил първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол. Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяването на производствения контрол, определени с приложение ZA на стандарт

### БДС EN 12620:2002 + A1:2008 / НА:2008 и БДС EN 13139:2004

са приложени. Този сертификат е издаден за първи път на 14.09.2009г. и остава валиден, докато изискванията на хармонизираната техническа спецификация по отношение на условията на производство завода или производствения контрол не са изменени значително.

Ръководител ЛОССПСПК:  
Николай Баровски

Управител:  
Стефан Абаджиев



000061



# RELIKS VIBRO

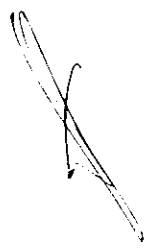
## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №С11\_1614/30.08.2011г.

- 1 Уникален идентификационен код на типа на продукт:  
**ПЛОЧА БЕТОННА ТРОТОАРНА ТАКТИЛНА 400/400/50mm**
- 2 Предвидена употреба/употреби: **Позови настилки на открито за пешеходни зони.**
- 3 Производител: **"Реликс Вибро" АД гр.София, ул.Люблина №69**
- 4 Упълномощен представител: **инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58**
- 5 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: **Система 4.**
- 6 Хармонизиран стандарт: **БДС EN 1339:2005, БДС EN 1339:2005 NA:2013**  
Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от нотифицирания орган СИЦ „ГРА“ ЕООД, с идентификационен №147 ЛП, е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване."

7. Деклариранни експлоатационни показатели:

Якост на опън при огъване, T	≥ 5.0 МПа за клас 3 маркировка U
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 % за клас 2 маркировка B
Съпротивление срещу плъзгане	Достатъчно
Дълготрайност	Достатъчна
Отделяне на азбест	Не съдържа
Устойчивост на плъзгане/приплъзване	Задоволително
Топлопроводимост	NPД
Реакция на огън	Клас А1
Реакция на външен огън	Смята се за достатъчно
Опасни вещества	Не съдържат

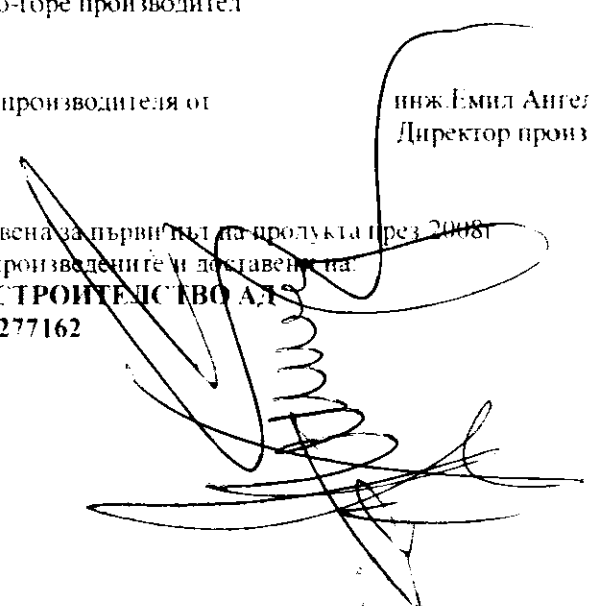
БДС EN 1339:2005  
БДС EN 1339:2005 NA:2013



8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител

Подписано за и от името на производителя от  
гр София: 09.08.2018г.

инж. Емил Ангелов  
Директор производство



Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2008г.  
Декларацията се отнася за произведените и доставените на:  
**фирма: ГРЕЙС - ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО АД**  
по данъчна фактура: 0000277162  
брой 1014бр.

0000269

# RELIKS VIBRO

Декларация за характеристиките на строителен продукт  
съгласно наредба №РД-02-20-1/ 05.02.2015г.

1. Уникатен идентификационен код на типа на продукт:  
**ПЪТНА ПРЕГРАДА С КРЪГЪЛ ПРОФИЛ 73/70 200cm**
2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:  
**ТС - T102070240**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**За разделяне и физическо ограничаване на пътни зони и за осигуряване на безопасност по пътищата.**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл. 11 параграф 5:  
**"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел:07715/2244, факс: 077152243.**
5. Име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12 параграф 2:  
**ишж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58**
6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

## „Строително Изпитвателен Център към ТРА“ ЕООД Сертификат за Съответствие № 147 ДИ

7. Декларираны показатели на характеристиките на строителния продукт:

Съществени характеристики	Декларираны показатели	Метод за изпитване / изчисление / определяне
Бетон клас на якост на натиск	>30 МПа	БДС EN 12390-3:2009- Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя от  
гр. София, 25.04.2018г.

ишж. Емил Ангелов,  
Директор производство

Декларацията се отнася за произведените и доставени на  
фирма: **ТРЕЙС - ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО АД**  
по данъчна фактура: **0000269860**  
брой: 20бр.

000269

## Декларация за експлоатационните показатели №1 - CPR - 2018

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Тип на продукта<br/>2. Наименование на продукта<br/>3. Предвидена употреба<br/>4. Име на производител</p>   | <p>Бетонни плочки за павирене<br/>Рубик, Домино/6, Домино/8, 2Т/6, 2Т/8, 2Т/10, Оптик20/6, Оптик20/8, Двоен хексагон/6, Двоен хексагон/8, Вълна, Домино-МИТИ, Оптик20-МИТИ</p> <p>Предназначени за изграждане на разнообразни по предназначение зони за външно полагане в съответствие с Анекс Z/A, таблица Z/A 3</p> <p>ТЕХНОСИМ ЕАД -<br/>1839 гр.София, кв. Враждебна, ул.45<br/>тел. +359 2 434 19 31<br/>факс +359 2 434 19 36</p> |
| <p>5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение Y</p> <p>6. Хармонизиран продуктов стандарт</p> <p>7. Декларирани експлоатационни показатели</p> | <p><b>Система 4</b></p> <p><b>EN 1338:2005/NA:2013</b></p>  |

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Отклонения в размерите	Отговаря на изискването	
Устойчивост на слън при разцепване критично натоварване	Отговаря на изискването	
Абсорбация на вода	Отговаря на изискването	
Устойчивост замръзване-размръзване (загуба на маса)	Отговаря на изискването	EN 1338:2005/NA:2013
Устойчивост на абразия	Отговаря на изискването	
Устойчивост на приплъзване	Отговаря на изискването	
Дълготрайност	Отговаря на изискването	
Реакция на слън	Клас A1	

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в таблица 7

Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4

Подписано за и от производителя от

  
 Отговорен технически и качествено-контрол  
**Мария Тодорова**

  
 Founded 2007  
 rooftiles and pavements  
  
 Специален Директор  
**инж.Петър Маринков**

Маркировката "CE" е поставена за първи път на продукта през 2012 г.

Информацията за CE маркировката е дадена в приложение 1 от EN 1338

Този документ е продукт на мисловния процес на дружеството ТЕХНОСИМ ЕАД, София, България. Той не е задължително мнение на дружеството и не е задължително израз на позицията на дружеството, а е само информация за клиента. Дружеството не е отговорно за използването на тази информация за целите на проектиране, изграждане, монтаж, експлоатация, поддръжка и ремонт на продуктите на Дружеството. Дружеството не дава гаранции за използването на тази информация за целите на проектиране, изграждане, монтаж, експлоатация, поддръжка и ремонт на продуктите на Дружеството.

Всякакви претенции относно използването на тази информация за целите на проектиране, изграждане, монтаж, експлоатация, поддръжка и ремонт на продуктите на Дружеството, ще бъдат разглеждани само в контекста на използването на тази информация за целите на проектиране, изграждане, монтаж, експлоатация, поддръжка и ремонт на продуктите на Дружеството.



## Декларация за експлоатационните показатели №2 - CPR - 2018

- |   |  |
|---|--|
| 1. Тип на продукта  | Елемент тип  |
| 2. Наименование на продукта   | Оптик 30, Оптик 30 Тактилна, Оптик 40/4, Оптик 40/5, Оптик40/5-МИТИ, Оптик 50, Паркинг елемент   |
| 3. Предвидена употреба  | Предназначени за пешеходни зони, тротуари, велосипедни алеи в паркове, паркинг зони за външно паркиране. В съответствие с Анекс ZA, таблица ZA.2 |
| 4. Име на производителя   | ТЕХНОСИМ ЕАД<br>1839 гр. София кв. "Враждебна" ул. 145<br>тел. +359 2 434 19 31<br>факс +359 2 434 19 36   |
| 5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V | Система 4  |
| 6. Хармонизиран продукт стандарт  | EN 1339:2005/NA:2006   |
| 7. Декларирани експлоатационни показатели   |  |

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизиран технически спецификация
Отклонения в размерите	Отговаря на изискването	EN 1339:2005/NA:2006
Разлика в диагоналите	Отговаря на изискването	
Якост на огъване	Отговаря на изискването	
Товар на разрушаване	Отговаря на изискването	
Абсорбция на вода	Отговаря на изискването	
Устойчивост на замръзване-размръзване (загуба на маса)	Отговаря на изискването	
Устойчивост на абразия	Отговаря на изискването	
Устойчивост на припъзване	Отговаря на изискването	
Дълготрайност	Отговаря на изискването	
Реакция на огън	Клас A1	

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в таблица 7.  
Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от производителя от

.....  
Изпълнителен технологичен/качествен контрол  
Мария Тодорова

.....  
Спортивен Директор  
инж. Петър Маринков

Маркировката "CE" е поставена за първи път на продукта през 2012 г.

Издана от: [www.technosim.com](http://www.technosim.com)

Този документ е част от техническия файл на продукта и съдържа информация за характеристиките на продукта. Той е предназначен за използване от специалистите в областта на строителството и не трябва да се използва за други цели. Всички данни са предоставени за информация и не трябва да се използват за други цели. Всички данни са предоставени за информация и не трябва да се използват за други цели.

Този документ е част от техническия файл на продукта и съдържа информация за характеристиките на продукта. Той е предназначен за използване от специалистите в областта на строителството и не трябва да се използва за други цели. Всички данни са предоставени за информация и не трябва да се използват за други цели.


## Декларация за експлоатационните показатели №3 - CPR - 2018

- |  |   |
|--|---|
| 1. Тип на продукта<br>2. Наименование на продукта<br>3. Предвидена употреба<br>4. Име на производителя<br>5. Система за оценяване и проверка на постоанството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение У<br>6. Хармонизиран продукт стандарт<br>7. Декларирани експлоатационни показатели | Бетонни бордюри<br>Бордюор С18, Бордюор С16 градински, Бордюор С7 градински, Бордюор С15/50, Бордюор С15/100, Пътна ивица<br>Предназначени за разграничаване на тротоара от пешеходната част на улицата, платно или от градински и спортни площи за външно полагане. В съответствие с Анекс ЗА таблица ЗА 3<br>„ТЕХНОСИМ“ ЕАД<br>1639 тр. София кв. „Враждебна“, ул. 45<br>тел: +359 2 434 19 31<br>факс: +359 2 434 19 32<br>office@technocim.com / www.technocim.com<br>Система 4<br>EN 1340:2005/NA:2013 |
|--|---|

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Отклонения в размерите	Отговаря на изискването	EN 1340:2005/NA:2013
Якост на откъсване	Отговаря на изискването	
Абсорбция на вода	Отговаря на изискването	
Устойчивост на замръзване-размръзване (загуба на маса)	Отговаря на изискването	
Устойчивост на абразия	Отговаря на изискването	
Устойчивост на грилпъзване	Отговаря на изискването	
Дълготрайност	Отговаря на изискването	

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в таблица 7.  
 Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от производителя от

  
 .....  
 Отговорник за технически и качествени контроли  
**Мария Тодорова**

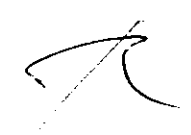
  
 Founded 2007  
**ТЕХНОСИМ**  
 rooftiles and pavements  
 .....  
 Специален Директор  
**инж. Петър Маринков**

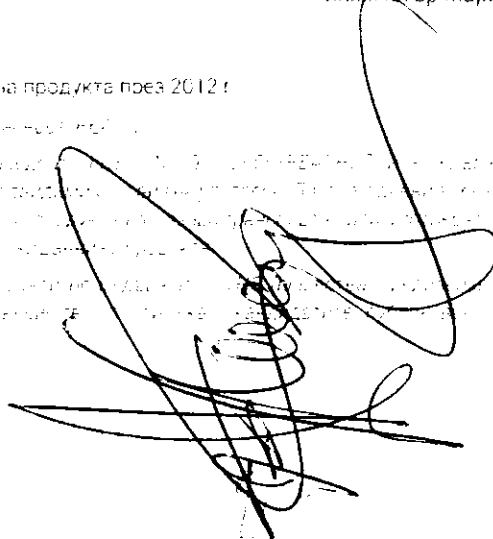
Маркировката "CE" е поставена за първи път на продукта през 2012 г.

Декларацията е издадена в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013.

Този документ е изготвен в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013. Той е издаден в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013. Той е издаден в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013. Той е издаден в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013.

Декларацията е издадена в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013. Той е издаден в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013. Той е издаден в съответствие с изискванията на EN 1340:2005/NA:2013.





00036F



Продуктът е произведен в условията на сертифицирана система на качеството



гр. Нови Искър 1281, ул. „Заводско шосе“ 52  
тел./факс: 02/ 991 72 42, 02/ 938 81 92  
e-mail: office@balkanceramic.bg  
www.balkanceramic.net

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ EC DECLARATION OF CONFORMITY

на строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕС

Долуподписаният Милен Александров Костов в качеството си на Изпълнителен Директор на „Балканкерамик“ АД гр.Нови Искър ул. ”Заводско шосе” № 52.

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

### ВИРБРО-ПРЕСОВАНИ БЕТОННИ ПЛОЧИ С РАЗМЕРИ 400/400/50 мм

Предназначен за външна настилка, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и сертифицирана по ISO 9001-2008 и е в съответствие със следния стандарт

### БДС EN 1339

Съответствието е оценено съгласно Директивата на ЕО за строителни продукти 89/106/ЕС и Наредбата за съществените към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване типа на продукта:

1. № С08\_3911/17.12.2008г., издаден от „ТРА“ЕООД Строително Изпитателен Център, гр.София 1510, ул”Резбарска” №7, акредитирана от ИА „БСА”; съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006.



Година на поставяне на маркировка CE: 2011г.

ЕО Декларацията за съответствие е предназначена за фирма „ТРИС ГРУП ХОЛД“ АД, за участие в търг.

Гр.Нови Искър  
20.12.2015 г.

Изп. Директор  
/М.Костов/

000267

**BALKANCERAMIC**



### Тротоарна плоча 40

Размери : 40 / 40 / 5 см

Честен тротоарна плоча 40

Цена на листа

Този модел бетонна плоча е подходящ, както за повечето сгради, така и за алеи и тротоари. Предимствата са, че се реди сравнително по-бързо от по-малките тротоарни плочи. Различните цветове допринасят за нейния естетичен вид и дизайна на сградата или тротоара.

Размери : 40 / 40 / 5 см

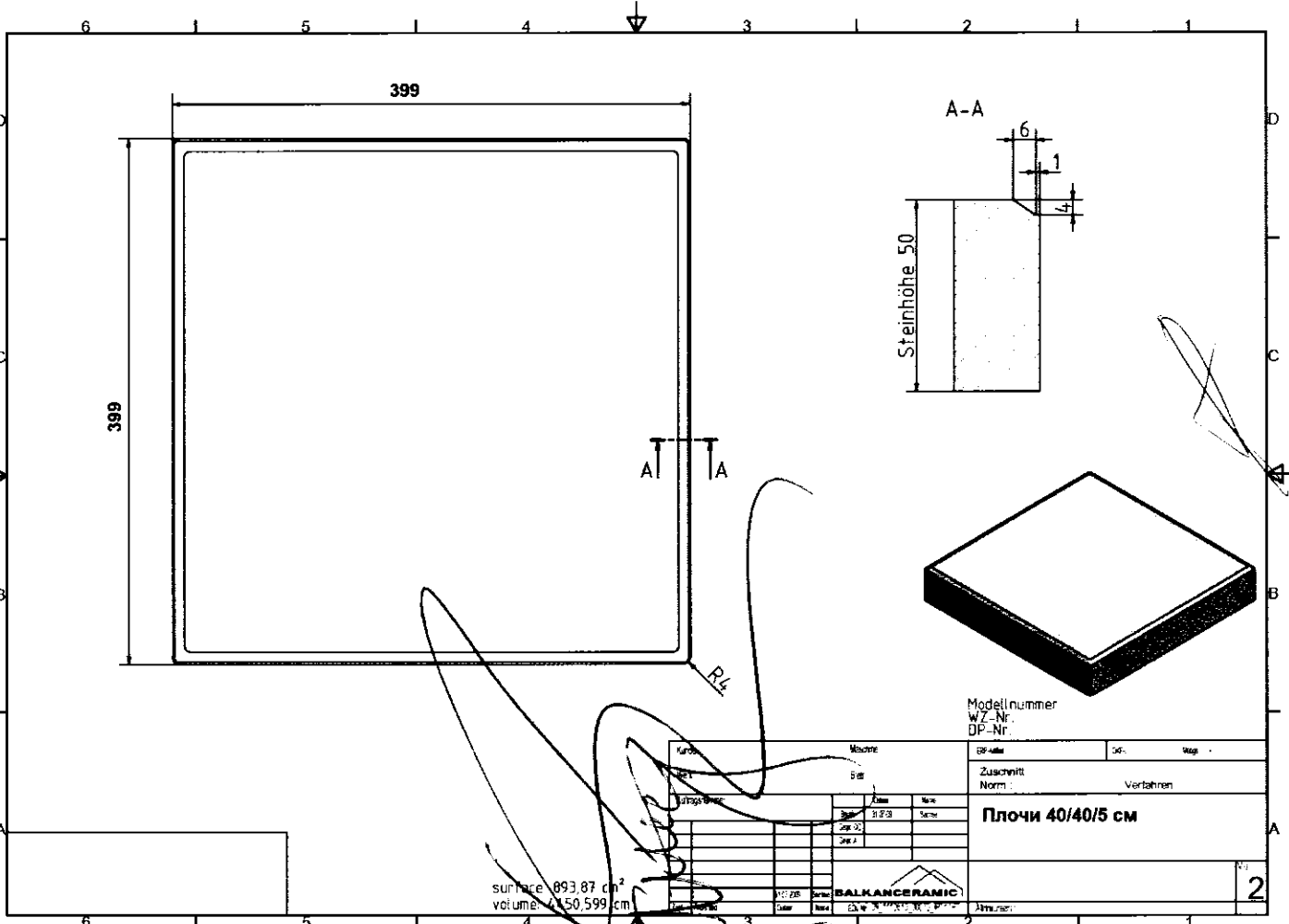
Разход : 6.25 бр. за кв.м.

Състав : двуслоен бетон с лицева част с кварцов пясък за повишена износоустойчивост

★★★★★

Share Tweet Pin It Post it

Contact To Seller



000268



Продуктът е произведен в условията на сертифицирана система на качеството



гр. Нови Искър 1281, ул. „Заводско шосе“ 52  
тел./факс: 02/ 991 72 42, 02/ 938 81 92  
e-mail: office@balkanceramic.bg  
www.balkanceramic.net

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕС DECLARATION OF CONFORMITY

на строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕС

Долуподписаният Милен Александров Костов в качеството си на Изпълнителен Директор на „Балканкерамик“ АД гр.Нови Искър ул. ”Заводско шосе” № 52.

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

### ВИРБРО-ПРЕСОВАНИ БЕТОННИ БОРДЮРИ ТИП МАГИСТРАЛНИ С РАЗМЕРИ 500/350/180мм

Предназначен за външна настилка, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и сертифицирана по ISO 9001-2008 и е в съответствие със следния стандарт

#### БДС EN 1340

Съответствието е оценено съгласно Директивата на ЕО за строителни продукти 89/106/ЕС и Наредбата за съществените към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване типа на продукта:

- № C09\_1205/18.06.2009г., издаден от „ТРА“ЕООД Строително Изпитателен Център, гр.София 1510, ул”Резбарска” №7, акредитирана от ИА „БСА”; съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006.



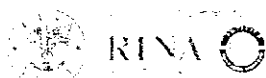
Година на поставяне на маркировка CE: 2011г.

Декларацията за съответствие е предназначена за клиент „ТРИС ГРУП ХОЛД“ АД, за участие в търг.

Гр.Нови Искър  
20.12.2015 г.

Изп. Директор  
/М.Костов/

000350



Продуктът е произведен в условията  
на сертифицирана система на качеството



гр. Нови Искър 1281, ул. „Заводско шосе“ 52  
тел./факс: 02/ 991 72 42, 02/ 938 81 92  
e-mail: office@balkanceramic.bg  
www.balkanceramic.net

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ EC DECLARATION OF CONFORMITY

*на строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕС*

Долуподписаният Милен Александров Костов в качеството си на Изпълнителен Директор на „Балканкерамик“ АД гр.Нови Искър ул. ”Заводско шосе” № 52.

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

### **640 БР ВИРБРО-ПРЕСОВАНИ БЕТОННИ БОРДЮРИ ТИП ГРАДИНСКИ С РАЗМЕРИ 500/160/80 мм**

Предназначен за външна настилка, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и сертифицирана по ISO 9001-2008 и е в съответствие със следния стандарт

#### **БДС EN 1340**

Съответствието е оценено съгласно Директивата на ЕО за строителни продукти 89/106/ЕС и Наредбата за съществените към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване типа на продукта:

1. № С09\_0614/16.04.2009г., издаден от „ТРА“ЕООД Строително Изпитателен Център, гр.София 1510, ул”Резбарска” №7, акредитирана от ИА „БСА”; съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006.

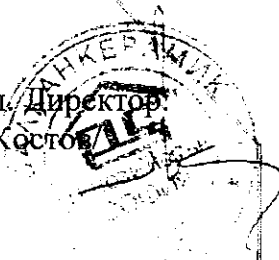


Година на поставяне на маркировка CE: 2011г.

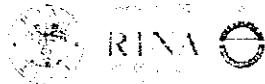
ЕО Декларацията за съответствие е предназначена за фирма „ТРИС ГРУП ХОЛД“ АД за участие в търг

Гр.Нови Искър  
20.12.2015 г.

Изп. Директор:  
/М.Костов/



00027A



Продуктът е произведен в условията  
на сертифицирана система на качеството



гр. Нови Искър 1281, ул. „Заводско шосе“ 52  
тел./факс: 02/ 991 72 42, 02/ 938 81 92  
e-mail: office@balkanceramic.bg  
www.balkanceramic.net

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ EC DECLARATION OF CONFORMITY

на строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕС

Долуподписаният Милен Александров Костов в качеството си на Изпълнителен Директор на „Балканкерамик“ АД гр.Нови Искър ул. ”Заводско шосе“ № 52.

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

### **ВИРБРО-ПРЕСОВАНИ БЕТОННИ ПЪТНИ ИВИЦИ С РАЗМЕР 100/250/500мм**

Предназначен за външна настилка, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и сертифицирана по ISO 9001-2008 и е в съответствие със следния стандарт

#### **БДС EN 1340**

Съответствието е оценено съгласно Директивата на ЕО за строителни продукти 89/106/ЕС и Наредбата за съществените към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване типа на продукта:

1. № С10-1176/31,08,2010г., издаден от „ТРА“ЕООД Строително Изпитателен Център, гр.София 1510, ул”Резбарска” №7, акредитирана от ИА „БСА”; съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006

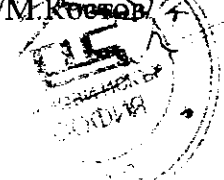


Година на поставяне на маркировка CE: 2011г.

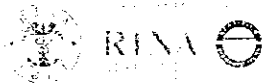
Декларацията за съответствие е предназначена за клиент „ТРИС ГРУП ХОЛД“ АД, за участие в търг.

Гр.Нови Искър  
20.12.2015 г.

Изп. Директор  
М.Костов



000371



Продуктът е произведен в условията  
на сертифицирана система на качеството



гр. Нови Искър 1281, ул. „Заводско шосе“ 52  
тел./факс: 02/ 991 72 42, 02/ 938 81 92  
e-mail: office@balkanceramic.bg  
www.balkanceramic.net

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ EC DECLARATION OF CONFORMITY

на строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕС

Долуподписаният Милен Александров Костов в качеството си на Изпълнителен Директор на „Балканкерамик“ АД гр.Нови Искър ул. ”Заводско шосе” № 52.

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

### ВИРБРО-ПРЕСОВАНИ БЕТОННИ ПАВЕТА ТИП БЕХАТОН 8 С РАЗМЕРИ 200/160/80мм

Предназначен за външна настилка, за която се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и сертифицирана по ISO 9001-2008 и е в съответствие със следния стандарт

#### БДС EN 1340

Съответствието е оценено съгласно Директивата на ЕО за строителни продукти 89/106/ЕС и Наредбата за съществените към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитане типа на продукта:

- № С13-167/28.02.2013Г., издаден от „ТРА“ЕООД Строително Изпитателен Център, гр.София 1510, ул”Резбарска” №7, акредитирана от ИА „БСА”; съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006.

Година на поставяне на маркировка CE: 2011г.

ЕО Декларацията за съответствие е предназначена за фирма „ТРИС ГРУП ХОЛД“АД, за участие в търг.

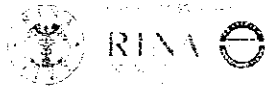
Гр.Нови Искър  
20.12.2015 г.

Изп. Директор:  
/М.Костов/



000379





Продуктът е произведен в условията  
на сертифицирана система на качеството



гр. Нови Искър 1281, ул. „Заводско шосе“ 52  
тел./факс: 02/ 991 72 42, 02/ 938 81 82  
e-mail: office@balkanceramic.bg  
www.balkanceramic.net

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕС DECLARATION OF CONFORMITY

на строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕС

Долуподписаният Милен Александров Костов в качеството си на Изпълнителен Директор на „Балканкерамик“ АД гр.Нови Искър ул. „Заводско шосе“ № 52.

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

**ВИРБРО-ПРЕСОВАНИ БЕТОННИ ПАВЕТА ТИП БЕХАТОН 8 С РАЗМЕРИ 200/160/80мм И С ПОКРИВЕН СЛОЙ ВЪРХУ ЛИЦЕВАТА ПОВЪРХНИНА В ЧЕРЕВН ЦВЯТ.**

Предназначен за външна настилка, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и сертифицирана по ISO 9001-2008 и е в съответствие със следния стандарт

**БДС EN 1338**

Съответствието е оценено съгласно Директивата на ЕО за строителни продукти 89/106/ЕС и Наредбата за съществените към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване типа на продукта:

- № С09\_2876-К/09.02.2010Г., издаден от „ТРА“ ЕООД Строително Изпитателен Център, гр.София 1510, ул.„Резбарска“ №7, акредитирана от ИА „БСА“; съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006.



Година на поставяне на маркировка CE: 2011г.

ЕО декларацията за съответствие е предназначена за фирма „ТРИС ГРУП ХОЛД“ АД, за участие в търг.

Гр.Нови Искър  
20.12.2013 г.

Изп. Директор  
/М.Костов/

Към Декларацията се прилагат следните протоколи от изпитания:

- № С13-684/15.07.2013 г. издаден от „ТРА“ ЕООД Строително Изпитателен Център, гр.София 1510, ул.„Резбарска“ №7, акредитирана от ИА „БСА“; съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2006.

00373

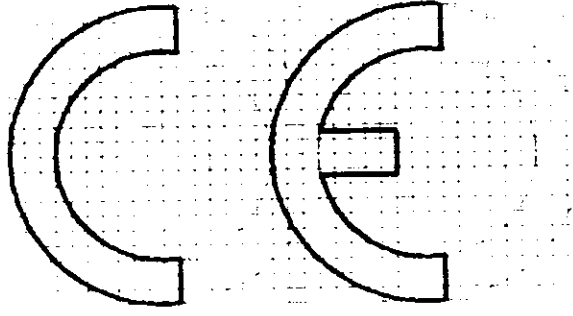


# СОФУРБАН ООД

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

ОД-07-04-03  
Изменение: 3  
Дата: 01.07.2013  
Страница: 1/1

№ : DoP.BG.SU.00015



**ПРОИЗВОДИТЕЛ:**  
**СОФУРБАН ООД**

**С адрес на управление**  
България, София 1407, ул. "Майор Томков" № 57, бл. 13, вх. А, ет. 4, ап. 12  
тел: 02 962 15 62, факс: 02 962 15 62  
E-mail: info@sofurban.com, www.sofurban.com

**С адрес на производствената база**  
г. Пещица, 2304, кв. Младенец  
тел: 076 670409, факс: 076 670402

- (1) **КОД НА ПРОДУКТА:**  
1340.BG.SU-B.10.25.50
  - (2) **ТИП НА ПРОДУКТА:**  
**БЕТОНОВИ ПЪТНИ ИВИЦИ**  
**500/250/100**
  - (3) **ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА:**  
За разделяне физично или визуално на пътно платно от тротоарни зони, при смяна вида на настилката в транспортни пространства, паркове, шосета, автомагистрали, индустриални зони, вкл. докове, тари, припанища, бензиностанции и др.
  - (6) **СИСТЕМА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА:**  
Въведената СПК и Система за оценяване 4  
**ХАРМОНИЗИРАН ПРОДУКТОВ СТАНДАРТ:**  
БДС EN 1340:2005
- ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И БЕЗОПАСНОСТ (REACH):**  
Продукта не съдържа опасни химикали и вещества, застрашаващи безопасността и здравето; не съдържа азбест; не представлява опасност за екологията и околното пространство.

НАСТОЯЩАТА ДЕКЛАРАЦИЯ СЕ ИЗДАДЕ ОТ СОФУРБАН ООД НА

**КЛИЕНТ:**  
**ЗА ОБЕКТ:**

**НАМИРАЩ СЕ:**

ПОЛУЧЕНО КОЛИЧЕСТВО  
ПО ЕКСПЕДИЦИОННА  
БЕЛЕЖКА / ФАКТУРА №:  
ДА ПОСЛУЖИ ЗА: ОБРАЗЕЦ

(7) Издаден от **Испитвателен Център по Строителство (ИЦС) към НИСИ ЕООД, гр.София 1618, бул. "Никола Петков" №86 с Разрешение № СРД 10-НВ2032/14.04.2008 г. и № РОССП-07/14.01.2008 г. на МРРБ**

ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
<p><b>СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p><b>ФОРМА И РАЗМЕРИ:</b> ОТКЛОНЕНИЯ В РАЗМЕРИТЕ РАВНИНОСТ И ПРАВОЛИНЕЙНОСТ</p> <p><b>ФИЗИЧНИ И МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> АБСОРБЦИЯ НА ВОДА УСТОЙЧИВОСТ НА ЗАМРАЗЯВАНЕ-РАЗМРАЗЯВАНЕ СЪС СОЛИ ЯКОСТ НА ОПЪН ПРИ ОГЪВАНЕ</p> <p>ДЪЛГОТРАЙНОСТ УСТОЙЧИВОСТ НА ИЗТРИВАНЕ (ПО БЪОМЕ) УСТОЙЧИВОСТ НА ПОДХЛЪЗВАНЕ/ПРИПЛЪЗВАНЕ УСТОЙЧИВОСТ НА ОПЪН (КЛАС А1) ТОПЛОПРОВОДИМОСТ</p>	<p>ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА</p> <p>ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА</p> <p>ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА не декларира</p>	<p>БДС EN 1340:2005</p>

(10) Експлоатационните показатели на продукта съответстват на декларираните експлоатационни показатели в (9).  
Настоящата Декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло от производителността на Производителя, посочен в (1).

<b>ПОДПИСАНО ОТ ИМЕТО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:</b>	<b>ДАТА НА ИЗДАВАНЕ:</b>	<b>МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ:</b>	<b>ИМЕ И ДЛЪЖНОСТ:</b>	<b>ПОДПИС И ПЕЧАТ:</b>
		СОФУРБАН ООД гр. Пещица, кв. Младенец	инж. ПЕДРИ И МАНЮШКОВ управител СОФУРБАН ООД	

00371

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 001 CPR 2016-01-15

за клиент .....

Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Готовите бетонни блокчета за външна настилка тип Бетонни блокчета:**

Вид, наименование	Размери h/b/L/t, мм	№. артикул	ДЕП е за Количества, бр./м <sup>2</sup> , Поръчка №
1	2	3	4
Бехатон 8	80/165/200	400X	
Бехатон 8 без фаска	80/165/200	1800X	
Бехатон 6	60/165/200	500X	
Шестоъгълник	60/225/200/12	600X	
Правоъгълник 8	80/10/200	700X	
Правоъгълник 6	60/100/196	800X	
Супердекор	60/120/230	900X	
Паве	60/100/100	1000X	
Паве 8	80/100/100	2300X	
Пътна ивица чалка	80/145/290	1200X	
Декоративно паве	80(a...g)	1300X	
Унипаваж	80/127/238	1400X	

1. Предвидена употреба/употребн:

**Готовите бетонни блокчета за външни настилки са предназначени за пътища, пешеходни зони и зони с движение на моторни превозни средства**

2. Производител:

**“ТЕТРАБЕТОН” ООД,**  
 Офис: гр. Пловдив                      Производство: с. Труд  
 Бул. „Христо Ботев“ 111              Тел./факс: 03126 2138  
 Тел.: 032 63 59 75  
 Тел./факс: 032 26 83 16  
 e-mail: tetrabeton@abv.bg  
 www.tetrabeton.com

3. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: **Система 4**

4. Хармонизиран стандарт: **БДС EN 1338:2005, БДС EN 1338:2005/NA:2013**

Нотифицирани органи:

- Изпитвателна лаборатория към “ДРАГИЕВ И КО” ООД със Сертификат за акредитация от ИА “БСА” рег.№ 99 ДИ, извършва първоначално изпитване на типа (по видове).
- Орган по сертификация на системи за управление “АЙ КЮ СЕРТ” ЕООД със Сертификат за акредитация от ИА “БСА” рег.№ 9 ОСС, извършва проверка на внедрена и функционираща система за производствен контрол, като част от сертифицирана система за управление на качеството, съгласно БДС ISO 9001.

5. Деклариращи експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
Отделяне на азбест <sup>(1)</sup>	NPD <sup>(2)</sup>	
Правоъгълност: макс. разлика - при диагонали ≤ 300мм, мм - при диагонали > 300мм, мм	< 5 < 3	
Устойчивост на износване: - водопопиваемост, % по маса	≤ 6 средно	БДС EN 1338:2005, БДС EN 1338:2005/NA:2013
Разрушаващо натоварване	Изпълнено	
Устойчивост на изтриване	NPD	
Устойчивост на подхлъзване / плъзгане	Достатъчно	

(1) За продуктите ни не се използва азбест или материали, които съдържат азбест.  
 (2) NPD - неустановени експлоатационни показатели

Експлоатационните показатели на продукта посочени по-горе са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305 2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Пловдив,.....  
 (дата)

**Васил Христофуров**  
 Управител

(подпис)

000375

# CE

"ТЕТРАБЕТОН" ООД, бул. Христо Ботев 111, Пловдив, България

07

№ 001 CPR 2016-01-15

БДС EN 1338:2005, БДС EN 1338:2005/NA:2013

Готовите бетонни блокчета за външна настилка

тип Бетонни блокчета:

Вид, наименование	Размери h/b/l/t, мм	№. артикул
1	3	2
Бехатон 8	80/165/200	400X
Бехатон 8 без фаска	80/165/200	1800X
Бехатон 6	60/165/200	500X
Шестоъгълник	60/225/200/12	600X
Правоъгълник 8	80/10/200	700X
Правоъгълник 6	60/100/196	800X
Супердекор	60/120/230	900X
Паве	60/100/100	1000X
Паве 8	80/100/300	2300X
Пътна ивица малка	80/145/290	1200X
Декоративно паве	80(a...g)	1300X
Унипаваж	80/127/238	1400X

Готовите бетонни блокчета за външна настилка са предназначени за пътища, пешеходни зони и зони с движение на моторни превозни средства.

Отделяна на азбест	Не се съдържа
Правоъгълност: макс. разлика - при диагонали $\leq 300$ мм, мм - при диагонали $> 300$ мм, мм	J или K
Устойчивост на износване	B
Разрушавашо натоварване	Изпълнено
Устойчивост на изтриване	F
Устойчивост на подхлъзване / плъзгане	Достатъчно
Поведение при пожар	Не се употребява
Поведение при пожарно въздействие от вълн	Не се употребява
Топлопроводност $[W/(mK)]$	Не се употребява
Дълготрайност	Достатъчно

000376

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 002 CPR 2016-01-15

за клиент .....

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Готовите бетонни плочи за външна настилка тип Бетонни плочи:**

Вид, наименование	Размери h/b/L/t, мм	№. артикул	ДЕП е за Количества, бр./м <sup>2</sup> , Поръчка №
1	3	2	5
Каре	60/300/300	1100X	
Каре 5	50/300/300	2000X	
Каре 4	40/300/300	2100X	
Каре-тактилна	60/300/300	2200X	
Плоча	60/400/400	1600X	
Плоча 5	50/400/400	1900X	
Паркинг елемент	90/400/600	1700X	
Плоча 57/57 за облицовка на скатове	60/570/570	2400X	

2. Предвидена употреба/употреби:

**Готовите бетонни плочи за външни настилки са предназначени за пътища, пешеходни зони и зони с движение на моторни превозни средства.**

3. Производител:

**“ТЕТРАБЕТОН” ООД,**

Офис: гр. Пловдив      Производство: с. Труд  
 Бул. „Христо Ботев“ 111      Тел./факс: 03126 2138  
 Тел: 032 63 59 75  
 Тел. факс: 032 26 83 16

e-mail: [tetrabeton@abv.bg](mailto:tetrabeton@abv.bg)  
[www.tetrabeton.com](http://www.tetrabeton.com)

4. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: **Система 4**

5. Хармонизиран стандарт: **БДС EN 1339:2005, БДС EN 1339:2005/NA:2013**

Потифицирани органи:

- Изпитвателна лаборатория към **“ДРАГИЕВ И КО” ООД** със Сертификат за акредитация от ИА “БСА” рег.№ 99 ЛН, извършва първоначално изпитване на типа (по избор);
- Орган по сертификация на системи за управление **“АИ КЮ СЕРТ” ЕООД** със Сертификат за акредитация от ИА “БСА” рег.№ 9 ОСС, извършва проверка на внедрена и функционираща система за производствен контрол, като част от сертифицирана система за управление на качеството, съгласно БДС ISO 9001.

6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
Отделяне на азбест <sup>(1)</sup>	NPD <sup>(2)</sup>	БДС EN 1339:2005, БДС EN 1339:2005/NA:2013
Размери – допустими отклонения: - за размери ≤ 600 мм - за размери > 600 мм	Изпълнено	
Правоъгълност: макс. разлика - при диагонали ≤ 850мм, мм - при диагонали > 850мм, мм	< 3 < 6	
Устойчивост на износване: – водопопиваемост, % на часа	≤ 6 средно	
Якост огъване, МПа	≥ 3.5	
Устойчивост на изтриване	NPD	
Устойчивост на подхлъзване / плъзгане	Достатъчно	
<sup>(1)</sup> За продуктите ни не се използва азбест или материали, които съдържат азбест.		
<sup>(2)</sup> NPD – неустановени експлоатационни показатели		

Експлоатационните показатели на продукта посочени по-горе са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Пловдив, .....  
(дата)

(подпис)

**Васил Христовулов**  
Управител

000377

**CE**

“ТЕТРАБЕТОН” ООД, бул. Христо Ботев 111, Пловдив, България

07  
№ 002 CPR 2016-01-15

БДС EN 1339:2005, БДС EN 1339:2005/NA:2013  
Готовите бетонни плочи за външна настилка  
тип Бетонни плочи:

Вид, наименование	Размери h/b/L/t, мм	№, артикул
1	3	2
Каре	60/300/300	1100X
Каре 5	50/300/300	2000X
Каре 4	40/300/300	2100X
Каре-тактилна	60/300/300	2200X
Плоча	60/400/400	1600X
Плоча 5	50/400/400	1900X
Паркинг елемент	90/400/600	1700X
Плоча 57/57 за облицовка на скатове	60/570/570	2400X

Готовите бетонни плочи за външна настилка са предназначени за пътища, пешеходни зони и зони с движение на моторни превозни средства.

Отделяне на азбест <sup>(1)</sup>	Не се съдържа
Размери – допустими отклонения: - за размери ≤ 600 мм - за размери > 600 мм	P
Правоъгълност: макс. разлика - при диагонали ≤ 850мм, мм - при диагонали > 850мм, мм	K
Устойчивост на износване	B
Якост огъване	T, U
Устойчивост на изтриване	F
Устойчивост на подхлъзване / плъзгане	Достатъчно
Поведение при пожар	Не се употребява
Поведение при пожарно въздействие от вън	Не се употребява
Топлопроводност [W/(mK)]	Не се употребява
Дълготрайност	Достатъчно

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 003 CPR 2016-01-15

за клиент .....

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Готовите бетонни бордюри за външна настилка тип Бетонни бордюри:

Вид, наименование	Размери h/b/L/d, мм	№, артикул	ДЕП е за Количества, бр./м, Поръчка №
1	2	3	4
Алеен	220-120-700-90	100X	
Уличен	250-150-700-120	200X	
Булеварен	300-150-700-120	300X	
Градински	160-80-500-60	1500X	
Пътна ивица голяма	100-250-500	2500X	

2. Предвидена употреба/употреби:

Готовите бетонни бордюри за външни настилки са предназначени за пътища, пешеходни зони и зони с движение на моторни превозни средства, завършващи настилки на пътища, тротоари за пешеходци, канали, паркинги за коли.

3. Производител:

**"ТЕТРАБЕТОН" ООД,**

Офис: гр. Пловдив  
Бул. "Христо Ботев" 111  
Тел.: 032 63 59 75  
Тел./факс: 032 26 83 16  
e-mail: tetrabeton@abv.bg  
www.tetrabeton.com

Производство: с. Труд  
Тел./факс: 03126 2138

4. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 4

5. Хармонизиран стандарт: БДС EN 1340:2005, БДС EN 1340:2005/NA:2013

Нотифицирани органи:

- Изпитвателна лаборатория към "ДРАГИЕВ И КО" ООД със Сертификат за акредитация от ИА "БСА" рег.№ 99 ЛП, извършва първоначално изпитване на типа (по видове);
- Орган по сертификация на системи за управление "АЙ КЮ СЕРТ" ЕООД със Сертификат за акредитация от ИА "БСА" рег.№ 9 ОСС, извършва проверка на внедрена и функционираща система за производствен контрол, като част от сертифицирана система за управление на качеството, съгласно БДС ISO 9001

6. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
1	2	3
Отделяне на азбест <sup>(1)</sup>	NPD <sup>(2)</sup>	БДС EN 1340:2005 БДС EN 1340:2005/NA:2013
Устойчивост на износване: - водопопиваемост, % по месец	≤ 6 средно	
Якост на огъване, МПа	≥ 3.5	
Устойчивост на изтриване	NPD	
Устойчивост на подлъзване / плъзгане	Достатъчно	
<sup>(1)</sup> За продуктите ни не се използва азбест или материали, които съдържат азбест.		
<sup>(2)</sup> NPD - неустановени експлоатационни показатели		

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Пловдив, .....

(дата)

(подпис)

Васил Христофуров  
Управител

000370

  
**CE****"ТЕТРАБЕТОН" ООД, бул. Христо Ботев 111, Пловдив, България**

07

№ 003 CPR 2016-01-15

**БДС EN 1340:2005, БДС EN 1340:2005/NA:2013**  
**Готовите бетонни бордюри за външна настилка**  
**тип Бетонни бордюри:**

Вид, наименование	Размери h/b/L/t, мм	№, артикул
1	3	2
Алеен	220/120/700/90	100X
Уличен	250/150/700/120	200X
Булеварден	300/150/700/120	300X
Градински	160/80/500/60	1500X
Пътна ивица голяма	100/250/500	2500X

Готовите бетонни бордюри за външни настилки са предназначени за пътища, пешеходни зони и зони с движение на моторни превозни средства, завършващи настилки на пътища, тротоари за пешеходци, канали, паркинги за коли.

Отделяне на азбест	Не се съдържа
Устойчивост на износване: – водопопиваемост, % по маса	В
Якост на огъване, МРа	S, T
Устойчивост на изтриване	F
Устойчивост на подхлъзване / плъзгане	Достатъчно
Поведение при пожар	Не се употребява
Поведение при пожарно въздействие отвън	Не се употребява
Топлопроводност, [W/(mK)]	Не се употребява
Дълготрайност	Достатъчно

  
000380



# RELIKS VIBRO

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 1105-1-754/13.01.2010г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:  
Бетонни камерни/цилиндрични елементи с размери: вътрешен диаметър DN=1000mm, вътрешна височина h=700mm и дебелина на стената t= 90mm, предназначени за ревизионни шахти и отвори.
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11 параграф 4:  
„Бпрп 1000 x 700” със стъпала
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
За изграждане на сглобяеми ревизионни шахти.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:  
"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел.07715/2244, факс:07715/2243.
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:  
инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V:  
Система 4.
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:  
Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от акредитираният ИЦС „НИСИ“ ЕООД е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.

### 8. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на смачкване	> 47 kN/m	БДС EN 1917 :2003 Ревизионни шахти и ревизионни отвори от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон.
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 % по маса	
Дълготрайност	Съответстваща на нормални условия на използване.	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.  
Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:  
с.Студена, обл.Перник, 11.10.2016г.

инж.Емил Ангелов  
/Директор производство



Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2010г.

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:  
Фирма: „МИКО Д“ ООД  
данъчна фактура №:237166  
брой:216р.

000281

# RELIKS VIBRO

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№1108-1-757 / 13.01.2010г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:

Стоманобетонна покривна плоча с отвор за капак с диаметър 600mm, предназначена за ревизионни шахти и отвори с вътрешен диаметър 1000mm,

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11 параграф 4:

КРШ КАПАК ЗА ШАХТА Ф1000mm С ОТВОР Ф600

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

За изграждане на сглобяеми ревизионни шахти.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:

"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел.07715/2244, факс:07715/2243.

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2: инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V: Система 4.

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от акредитираният ИЦС „НИСИ“ ЕООД е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.

8. Декларирани експлоатационни показатели:

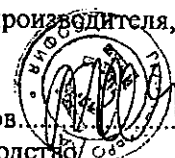
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост при вертикално натоварване, $F_u$	$> 400 \text{ kN}$	БДС EN 1917 :2003 Ревизионни шахти и ревизионни отвори от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон.
Абсорбция на вода, $W_a$	$\leq 6.0 \%$ по маса	
Дълготрайност	Съответстваща на нормални условия на използване.	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.

Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:  
с.Студена, обл.Перник, 11.10.2016г.

инж.Емил Ангелов  
/Директор производство/



Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2010г.

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

Фирма: "МИКО Д" ООД  
данъчна фактура №:237166  
брой:10бр.

000389

# RELIKS VIBRO

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№1103-1-752/13.01.2010г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:  
Бетонни камерни/цилиндрични елементи с размери: вътрешен диаметър DN=1000mm, въгнешна височина h=350mm и дебелина на стената t = 90mm, предназначени за ревизионни шахти и отвори.
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11 параграф 4:  
„Бирп 1000 x 350“ със стъпала
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
За изграждане на сглобяеми ревизионни шахти.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:  
"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел.07715/2244, факс:07715/2243.

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:  
инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V:  
Система 4.

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от акредитираният ИЦС „НИСИ“ ЕООД е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.

8. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на смачкване	>47 kN/m	БДС EN 1917 :2003 Ревизионни шахти и ревизионни отвори от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон.
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 % по маса	
Дълготрайност	Съответстваща на нормални условия на използване.	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.

Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:  
с.Студена, обл.Перник, 11.10.2016г

инж.Емил Ангелов  
/Директор производител



Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2010г.

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

Фирма: „МИКО Д“ ООД  
данъчна фактура №:237166  
брой:7бр.

000382

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№225-1-187 / 01.04.2011г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:

Стоманобетонни камерни/цилиндрични елементи за ревизионни шахти и ревизионни отвори с деклариран размери: вътрешен диаметър DN=1000mm, вътрешна височина h=700mm и дебелина на стената t=90mm. С единична армировка.

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл 11 параграф 4:

**СТБпрп 1000x700 - Единична армировка със стъпала**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**За изграждане на сглобяеми ревизионни шахти.**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл. 11 параграф 5:

**Завод за бетонни изделия „Резбарска“ при „РЕЛИКС ВИБРО“ АД, София, ул. „Резбарска“ №7.**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12 параграф 2:

**лице за контакти, тел. 0878 50 15 34-М.Николова,**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V:

**Система 4.**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от акредитираният ИЦС „НИСИ“ ЕООД е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.**

8. Декларираните експлоатационни показатели:

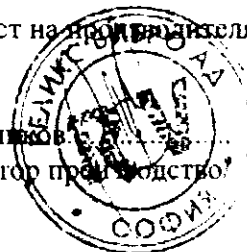
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на смачкване	>50 kN/m	<b>БДС EN 1917 :2003</b> Ревизионни шахти и ревизионни отвори от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон.
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 % по маса	
Дълготрайност	Съответстваща на нормални условия на използване.	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.

Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:  
гр.София, 12.01.2015г.

инж.Св.Велков  
/Директор производство/



Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2011г.  
Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

Фирма: „РАДО ОЛРАТ“ ЕООД  
данъчна фактура №: 196041 / 30.12.2014г.  
Брой: 13 /тринадесет/ бр.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:

**Стоманобетонни камерни/цилиндрични елементи за ревизионни шахти и ревизионни отвори с деклариран размери: вътрешен диаметър DN=1000mm, вътрешна височина h=350mm и дебелина на стената t=90mm. С единична армировка.**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл 11 параграф 4:

**СТБпрп 1000x350 mm. - Единична армировка със стъпала**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**За изграждане на сглобяеми ревизионни шахти.**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл. 11 параграф 5:

**Завод за бетонни изделия „Резбарска“ при „РЕЛИКС ВИБРО“ АД, София, ул. „Резбарска“ №7.**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12 параграф 2:

**лице за контакти, тел. 0878 50 15 34-М.Николова,**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V:

**Система 4.**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от акредитираният ИЦС „НИСИ“ ЕООД е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.**

8. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на смачкване	>50 kN/m	БДС EN 1917 :2003
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 % по маса	Ревизионни шахти и ревизионни отвори от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон.
Дълготрайност	Съответстваща на нормални условия на използване.	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.

Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:

гр.София, 12.02.2015г.

Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2011г.

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

инж.Св.Великов  
/Директор Производство/

Фирма: „ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД

ОБЕКТ: Регионален център за управление на отпадъците гр.Стара Загора  
към складова разписка: № 4791 / 09.02.2015г.

Брой: 10 /десет/ бр.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
№225-1-187 / 01.04.2011г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:

**Стоманобетонни камерни/цилиндрични елементи за ревизионни шахти и ревизионни отвори с деклариран размери: вътрешен диаметър DN=1000mm, вътрешна височина h=700mm и дебелина на стената t=90mm. С единична армировка.**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл11 параграф 4:

**СТБпрп 1000x700 - Единична армировка със стъпала**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**За изграждане на сглобяеми ревизионни шахти.**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:

**Завод за бетонни изделия „Резбарска“ при „РЕЛИКС ВИБРО“ АД, София, ул. „Резбарска“ №7.**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:

**лице за контакти, тел. 0878 50 15 34-М.Николова,**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V:

**Система 4.**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от акредитираният ИЦС „НИСИ“ ЕООД е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.**

8. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на смачкване	>50 kN/m	БДС EN 1917 :2003
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 % по маса	Ревизионни шахти и ревизионни отвори от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон.
Дълготрайност	Съответстваща на нормални условия на използване.	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.

Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

Подписано за и от името на производителя от:  
гр.София, 12.02.2015г.

инж. Св. Велков  
/Директор производство/

Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2011г.

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

**Фирма: „ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД**

**ОБЕКТ: Регионален център за управление на отпадъците гр.Стара Загора към складова разписка: № 4791 / 09.02.2015г.**

**Брой: 38 / тридесет и осем / бр.**

# RELIKS VIBRO

## Декларация за характеристиките на строителен продукт №С11\_2116/06.10.2011г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:  
Тръба муфена бетонна с размери : вътрешен диаметър DN = 400 mm, дължина h= 1000 mm, и дебелина на стената t = 45mm. - TM- 400x1000 mm. - T10105036
2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:  
БДС 17004-89
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:  
За строителство на безнапорни канализации за неагресивни към бетона отпадъчни води.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:  
"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел.07715/22 44, факс:07715/22 43
5. Име и адрес за контакт с упълномощения представител /когато е приложимо/  
инж. Милена Гигова GSM: 0878 50 16 58
6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

„Строително Изпитвателен Център към ТРА“ ЕООД.

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване /изчисление/определяне
Разрушителен товар	$\geq 32$ kN/m за нормален тип	БДС 17004-89 Тръби бетонни безнапорни
Водопоглъщане	$\leq 8$ %	
Водонепропускливост	издържа	
Дълготрайност:	Съответстваща на нормални условия на използване.	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано от името на производителя от:  
с.Студена, обл.Перник, 07.09.2016г.

инж.Е. Ангелов  
/Директор производство/

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:  
Фирма: "МИКО Д" ООД  
данъчна фактура №:234555  
брой:306р.

000387

# RELIKS VIBRO

Декларация за характеристиките на строителен продукт  
№C09\_1329/ 03.07.2009г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:

Тръба муфена бетопа с размери : вътрешен диаметър DN = 400 mm., дължина ,h= 1250 mm., и дебелина на стената t = 45mm. - TM- 400x1250 mm. - T10105037

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

**БДС 17004-89**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

**За строителство на безнапорни канализации за неагресивни към бетона отпадъчни води.**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка , адрес за контакт на производителя и място на производство:

**"Реликс Вибро" АД гр.София, ЗБИ „Студена“ с.Студена 2344 обл.Перник тел.07715/22 44, факс:07715/22 43**

5. Име и адрес за контакт с упълномощения представител /когато е приложимо/  
инж. Милена Гилова GSM: 0878 50 16 58

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

**„Строително Изпитвателен Център към ТРА“ ЕООД .**

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване /изчисление/определяне
Разрушителен товар	$\geq 32$ кN/m за нормален тип	<b>БДС 17004-89</b> <b>Тръби бетонни безнапорни</b>
Водопоглъщане	$\leq 8$ %	
Водонепропускливост	издържа	
Дълготрайност:	Съответстваща на нормални условия на използване.	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано от името на производителя от:  
с. Студена, обл. Перник, 13.09.2016г.

инж. Е. Ангелов.  
/Директор производство/

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

**Фирма: "МИКО Д" ООД**  
данъчна фактура №:235084  
брой:126р.

000280





# РУБИН 2001 ЕООД

## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 948

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Чугунени решетки с заключващо устройство, клас D 400

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

### БДС EN 124 : 2005 / БДС EN 124 : 2003

4. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Предназначени за ревизионни и отточни шахти

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

- Радиатор АД - Сърбия

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

- РУБИН 2001 ЕООД гр. СОФИЯ

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Институт по строителството на Хърватия АД

Сертификат за Съответствие № - 1/05-ZGP-2003

7. Деклариращи показатели на характеристиките на строителния продукт:

Вид на проверката	Допустимо съгласно стандарт SRPS / EN	Оценка на съответствието спрямо SRPS	Оценка на съответствието спрямо EN
Трайна деформация след пет цикъла натоварване и освобождаване от натоварването до 2/3 от силата на тестване	SRPS: SO / 500=0.73 мм EN: SO / 300=1.21 мм SO= 365 мм (декларирано)	Не съответства при единия образец	Съответства при всичките три образца
Поведение при предвидената за теста сила на натоварване	SRPS C.M. 600, EN 124 Образецът трябва да издържи на предвидената за теста сила на натоварване	Съответства	Съответства

00039

**Проверка съгласно т.8 от стандарта – означаване**

Резултатите от проверката са представени в Таблица 5.

Таблица 5

Означение, изисквано от стандарта	Съществуващо означение	Оценка на съответствието спрямо SRPS С.Ј1.600	Оценка на съответствието спрямо EN 124*
Наименование, съответно регистрационен номер и седалище на производителя	“Ljevaonica Bjelovar”	Съответства	-
Означение на стандарта	EN 124	Съответства	-
Означение на класа	D400	Съответства	-
Други означения	400 x 400	-	-

Забележки:

Декларацията се отнася за извършени доставки на материали за следните обекти:

1.,.....

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

30.05.2015 год.

Александър Джамбазов

000290



RR

"RUTINA" LTD

Превод от хърватски език

Институт "IGH" АД  
ул. "Янко Ракуша" № 1.  
10000 гр. Загреб, Р. Хърватска  
тел. +385 1 6125 475; факс +385 1 6125 375  
[igh@igh.hr](mailto:igh@igh.hr); [www.igh.hr](http://www.igh.hr)  
IGH Cert  
OT 1/05

IGH

**СЕРТИФИКАТ ЗА ПОСТОЯНСТВОТО  
НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**1/05-ZGP-2003**

Настоящия сертификат, съгласно разпоредбите на Закона за строителните продукти ("Държавен вестник" № 76/13 и 30/14), Наредбата за оценка на съответствието, Документи за съответствие и обозначение на строителните продукти ("Държавен вестник" № 103/08, 147/09 и 87/10, 129/11) и Технически регламент за строителните продукти ("Държавен вестник" № 33/10, 87/10, 146/10, 81/11, 100/11, 130/12 и 81/13) се прилага за строителни продукти:

**Капаци за водосборни шахти и ревизионни (контролни) шахти  
за използване в зоните на пътните платна  
и пешеходните зони,  
с диаметър от 600 mm, с осмоъгълна рамка, клас на  
натоварване D400, сферографитен чугун EN-GJS-500-7, с  
шарнир, обезопасен монтаж чрез шахтова конструкция, артикул  
605 според каталога на производителя.**

които са пуснати на пазара от:

**"AQUA FDG" ООД,  
ул. "Ловре Матечича" № 46, Р. Хърватска,  
43000 Бйеловар**



64, Vassil Levski Blvd.  
1000 Sofia, Bulgaria

tel.: +359 2 980 87 66  
fax: +359 2 980 83 75

GSM: 0879 43 31 44  
GSM: 0889 74 70 35

e-mail: [rutina@abv.bg](mailto:rutina@abv.bg)  
[www.rrutina.com](http://www.rrutina.com)

000391

и произведени от:

"РАДИАТОР" АД  
ул. "Београдска" № /без номер/  
Р. Сърбия, 23000 гр. Зренянин

С настоящия сертификат се удостоверява, че са приложени всички разпоредби относно оценката и проверката на постоянството на експлоатационните характеристики и свойства, описан в стандарта

**HRN EN 124: 2005 г.**

в съответствие със системата 1, и че този

**продуктът отговаря на всички горепосочените предписани изисквания.**

Този сертификат за първи път бе издаден на **08 май 2012 (1/05 - ZGP-1421)** и е валиден, все докато не се променят методите за изпитване и/или изисквания за производствен контрол включени в хърватския стандарт, който се използва за оценяване на свойствата на публикувани функция и докато значително не се промени продукта и условията в производствения цех.

**ОТ 14/095-010**

гр. Загреб, **30 май 2014 г.**

Длъжностно лице:

Бранка Ткалчич Цибоци,  
инж. хим.техн.

/следва подпис и фирмен  
печат на Институт "IGH" АД/

Долуподписаният Самир Прелджич удостоверявам верността на извършеният от мен превод от хърватски език на български език на приложеният документ: "Сертификат за постоянството на експлоатационните характеристики № ОТ 14/095-010, дата на издаване: 30 май 2014 г. Преводът се състои от 2 стр.

Преводач: Самир Прелджич



000399



# РУБИН 2001 ЕООД

## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 947-1

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Капаци за Канализационни Шахти ф 600 с клас на натоварване D 400

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

**БДС EN 124 : 2005 / БДС EN 124 : 2003**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Предназначени за полагане на . Пътища , Улицы паркинги за високо натоварване .

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

- РАДИАТОР АД Сърбия гр.Зренянин

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

- РУБИН 2001 ЕООД гр. СОФИЯ

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Институт по строителството на Хърватия АД

Сертификат за Съответствие № - 1/05-ZGP-2003

Доклад от изпитването №: 947-1-780/08,11,2011

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

№	Характеристика	Мерна Единица	Метод на изпитването	Резултат от изпитването	Стойност и допуск на характеристиката
1	Остатъчна деформация след 2/3 от силата на разрушение	мм	БДС EN 124: 2007	0.4+/-0.1	D 400
				0.3+/-0.1	
				0.5+/-0.1	
2	СИЛА НА РАЗРУШАВАНЕ ,приложена в центъра перпендикулярно на плоскостта на капака	кН	БДС EN 124: 2007	420* +/- 2	D 400
				420* +/- 2	
				420* +/- 2	

000392

Забележки:

Декларацията се отнася за извършени доставки на материали за следните обекти:

Клиент: .....

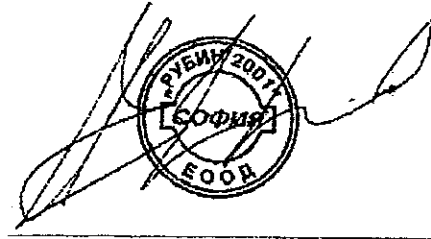
Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Александър Джамбазов

(име, длъжност)

30.05.2015 год.



000394



*[Handwritten signature]*

**RR**

**"RUTINA" LTD**

*[Handwritten signature]*

Превод от хърватски език

Институт "IGH" АД  
ул. "Янко Ракуша" № 1.  
10000 гр. Загреб, Р. Хърватска  
тел. +385 1 6125 475; факс +385 1 6125 375  
[igh@igh.hr](mailto:igh@igh.hr); [www.igh.hr](http://www.igh.hr)  
IGH Cert  
OT 1/05

**IGH**

**СЕРТИФИКАТ ЗА ПОСТОЯНСТВОТО  
НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
1/05-ZGP-2003**

Настоящия сертификат, съгласно разпоредбите на Закона за строителните продукти ("Държавен вестник" № 76/13 и 30/14), Наредбата за оценка на съответствието, Документи за съответствие и обозначение на строителните продукти ("Държавен вестник" № 103/08, 147/09 и 87/10, 129/11) и Технически регламент за строителните продукти ("Държавен вестник" № 33/10, 87/10, 146/10, 81/11, 100/11, 130/12 и 81/13) се прилага за строителни продукти :

**Капази за водосборни шахти и ревизионни (контролни) шахти за използване в зоните на пътните платна и пешеходните зони, с диаметър от 600 mm, с осмоъгълна рамка, клас на натоварване D400, сферографитен чугун EN-GJS-500-7, с шарнир, обезопасен монтаж чрез шахтова конструкция, артикул 605 според каталога на производителя.**

които са пуснати на пазара от:

**"AQUA FDG" ООД,  
ул. "Ловре Матечича" № 46, Р. Хърватска,  
43000 Бйеловар**

*[Large handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



64, Vassil Levski Blvd.  
1000 Sofia, Bulgaria

tel.: +359 2 980 07 66  
fax: +359 2 980 83 75

GSM: 0879 43 31 44  
GSM: 0869 74 70 35

e-mail: [rutina@abv.bg](mailto:rutina@abv.bg)  
[www.rutina.com](http://www.rutina.com)

000395

и произведени от:

"РАДИАТОР" АД  
ул. "Београдска" № /без номер/  
Р. Сърбия, 23000 гр. Зренянин

С настоящия сертификат се удостоверява, че са приложени всички разпоредби относно оценката и проверката на постоянството на експлоатационните характеристики и свойства, описан в стандарта

**HRN EN 124: 2005 г.**

в съответствие със системата 1, и че този

**продуктът отговаря на всички горепосочените предписани изисквания.**

Този сертификат за първи път бе издаден на **08 май 2012 (1/05 - ZGP-1421)** и е валиден, все докато не се променят методите за изпитване и/или изисквания за производствен контрол включени в хърватския стандарт, който се използва за оценяване на свойствата на публикувани функция и докато значително не се промени продукта и условията в производствения цех.

**ОТ 14/095-010**

гр. Загреб, **30 май 2014 г.**

Длъжностно лице:

Бранка Ткалчич Цибоци,  
инж. хим.техн.

/следва подпис и фирмен  
печат на Институт "IGH" АД/

Долуподписаният Самир Прелджич удостоверявам верността на извършеният от мен превод от хърватски език на български език на приложеният документ: "Сертификат за постоянството на експлоатационните характеристики № ОТ 14/095-010, дата на издаване: 30 май 2014 г. Преводът се състои от 2 стр.

Преводач: Самир Прелджич



300296





ОД 04 - 02

Изх. № 554-4  
14 03 2013г.

# АР МА 3 ООД

1324 София "бул. Царица Йоана" №70. ет.3  
тел. 02 998 27 07 . тел. факс 02 998 26 65  
E-mail: arma3@abv.bg  
www.arma-3.com

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

чл.25, ал2 от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти

Долуподписаният **Стоил Димитров Стоилов** – управител на фирма "АР МА - 3" ООД с адрес гр.София, бул."Царица Йоана" №70, ет.3, декларирам на собствена отговорност, че продуктът

**Чугунени стъпала** произведени от „М3 Метал“ ЕООД- гр.Добрич  
(наименование и търговска марка, тип или модел. № на партида)

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните стандарти:

**БДС EN 124**

(наименование на стандарта)

и е в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти, съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието

Физико-механичните характеристики са определени чрез изпитване на пробни тела в изпитвателна лаборатория на фирма "МУЛТИТЕСТ", гр.Варна. Те са обработени, изчислени и систематизирани в протокол за изпитване

**Сертификат за качество №139 / 20.04.2012г.**

(номер и дата на издадени сертификати, протоколи от изпитвания)

**2010г.**

(година на поставяне на маркировката "СО")

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

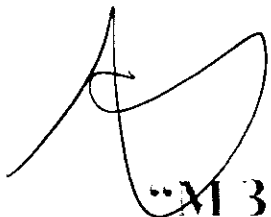
**ЧУГУНЕНИ СТЬПАЛА**

Валидна за обект: „Корекция на р.Суходолска“  
на фирма: „РАДО ОПРАТ“ ЕООД

Управител:

(С.Стоилов)

000397



# "МЗ МЕТАЛ" ЕООД



Бул. "25 септември" № 47 гр. Добрич 9301, България  
Тел.: 058/605741, 603437 факс 058/603437 E-mail: josifov@aby.bg

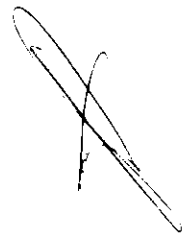
## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№.....200... г.

1. За изделие.....
2. Количество.....
3. Изработено по чертеж №(Б.Д.).....
4. Поръчка и договор №.....
5. Материал.....
- .....
- по ГОСТ(Б.Д.).....
6. Покритие.....
7. Дата на производство.....
8. Получател.....

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

.....  
.....  
.....



И-к пех:..... И-к ОТКК.....

Контрольор на пехат:.....

Вярно с оригинала  
**АРМА 3 000**

00039\*

# ExACT

## „СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД

CERTIFICATION SAC



1903 София, ул. "Шар планета" № 47 • E-mail: [exact\\_bg@abv.bg](mailto:exact_bg@abv.bg) tel.: 02 812 20 70, fax: 02 812 20 71  
17 "Shar planeta" Str. 1903 Sofia, Bulgaria • E-mail: [exact\\_bg@abv.bg](mailto:exact_bg@abv.bg) • tel.: +359 2 812 20 70, fax: +359 2 812 20 71

# СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0388 – П / 0388 - P

С този сертификат "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД удостоверява, че:

*"Certification" SAC certifies that the*

### Продукт

*Product*

Тип (вид, марка)

*Type (trade mark)*

Производител

*Manufacturer*

Място на

производство

*Production place*

Съответства на

Полипропиленови двуслойни, гофрирани отвън и гладки отвътре, тръби и свързващи части за безнапорно подземно отводняване и канализация SN 4, SN 8 и SN 16;

DN/OD от 110 до 1000 и DN/ID от 110 до 1200

*Polypropylene double wall corrugate pipes and fittings*

KONTI KAN PPHM с вътрешен тюркоазен и външен - черен цвят

*KONTI KAN PPHM Inside color turquoise, outside color black*

KONTI HIDROPLAST DOOEL

UL. INDUSTRISKA BB 1480 GEVGELIA, MACEDONIA

KONTI HIDROPLAST DOOEL

UL. INDUSTRISKA BB 1480 GEVGELIA, MACEDONIA

БДС EN 13476-3+A1:2009

„Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложна структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В”

*Conforms to*

БДС EN 13476-3+A1:2009

“Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B”

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство съгласно сертификационна схема, документирана в процедура WQP-P 11 13 (досие № АУ-01-СИ-02/2014) и протокол/и от изпитване №№ 1-847, 1-849, 1-850 и 1-851 от 04.03.2014, издадени от изпитвателна лабораторията на „Лабконсулт плюс“ ООД – гр. София.

*The certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection according to certification scheme in procedure WQP-P.11.13 (file № AU-01-SI-02/2014) and Test protocols №№ 1-847, 1-849, 1-850 and 1-851 04.03.2014, issued by test laboratory "LabConsult PLUS" Ltd., Sofia*

Притежателят на сертификата подлежи на надзор от "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД съгласно процедура WQP-P 11 13 "Сертификация и надзор на пластмасови тръбопроводни системи".

*The holder of this certificate is subject of supervision by "Certification" SAC according to procedure WQP-P.11.13 "Certification and supervision of plastic piping systems"*

Издаден на: 31.03.2014

*Issued on*

Валиден до: 30.03.2017

*Valid until*

Изпълнителен директор

*Executive Director*

Иван Дазарова

000290

# ExACT

## „СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД

CERTIFICATION SIC



1303 София, ул. "Шар планина" № 47\* E-mail: exact.e.gov.bg @ abv.bg\* tel.: 02 812 20 70, факс: 02 812 20 71  
c/ "Shar planina" Str. 1303 Sofia, Bulgaria\* E-mail: exact.e.gov.bg @ abv.bg\* tel.: +359 2 812 20 70 fax: +359 2 812 20 71

# СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0400 – П / 0400 - P

С този сертификат "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД удостоверява, че:  
*"Certification" SAC certifies that the*

Продукт	ТРЪБИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН - PE 100 - RC - DN/OD 63; 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710
Product	<i>Polyethylene pipes PE -100RC - DN/OD 63; 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710</i>
Тип (вид, марка)	KONTI HIDROPLAST PE 100 - RC - с външен черен със сини ивици, среден-син и вътрешен-черен цвят
Type (trade mark)	<i>KONTI HIDROPLAST PE 100 - RC with outside black with blue stripes, middle - blue and inside - black color</i>
Производител	KONTI HIDROPLAST
Manufacturer	<i>UL. INDUSTRISKA BV 1480 GEVGELIA, MACEDONIA</i>
Място на производство	KONTI HIDROPLAST
Production place	<i>UL. INDUSTRISKA BV 1480 GEVGELIA, MACEDONIA</i>
Съответства на	БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 „Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби ”
Conforms to	БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби. Национално приложение (NA) EN 12201-2:2011+A1:2013 <i>Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes</i>

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство съгласно сертификационна схема, документирана в процедура WQP-P 11 13 (досие № АУ-01-СИ-20/05 05 2015) и протокол/и от изпитване № 1-1125 и № 1-1126 от 28.01.2015 и № 1-1137 от 13.02.2015, издадени от изпитвателна лабораторията на „Лабконсулт плюс“ ООД гр. София

*The certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection according to certification scheme in procedure WQP-P 11 13 (file № AU-01-SI-20 2015) and test protocols № 1-903 - 29.05.2014; and 1-1218 - 05.06.2015, issued by test laboratory "LabConsult PLUS" Ltd., Sofia*

Притежателят на сертификата подлежи на надзор от "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД съгласно процедура WQP-P 11 13 "Сертификация и надзор на пластмасови тръбопроводни системи"

*The holder of this certificate is subject of supervision by "Certification" SAC according to procedure WQP-P 11 13 Certification and supervision of plastic piping systems*

Издаден на: 08.06.2015

Issued on

Валиден до: 07.06.2018

Valid until

Изпълнителен директор

Executive director

/инж. А. Лазарова/



100100

## Декларация за съответствие

Ние, Арт Парк ЕООД,  
Със седалище: гр. София 1000, ул. Княз Борис I 104  
и адрес за кореспонденция: с.Равно поле 2129, Индустриална зона №1, декларираме на  
собствена отговорност, че доставените от Нас продуктите, а именно:

- ✓ **Стоманени, горещо поцинковани стълбове**
- ✓ **Стоманени, горещо поцинковани рогатки**
- ✓ **Анкерни болтове**

вложени в строителството на обект изпълняван от „Яна 2007“ ЕООД, за които се отнася  
тази декларация са произведени в условията на въведена и поддържана от  
производителя система за производствен контрол ISO 9001:2008 и отговарят на  
изискванията от утвърдения стандарт БДС EN 40-2 и БДС EN 40-5, в които се правят  
нормативни препратки към:

- БДС EN 40-1:2003
- БДС EN 40-2:2006
- БДС EN 40-3-1:2013
- БДС EN 40-3-2:2013
- БДС EN 40-3-3:2013
- БДС EN ISO 15607:2006
- БДС EN ISO 15609-1:2006
- БДС EN ISO 15614-1:2006
- БДС EN ISO 3452-1:2013
- БДС EN ISO 17637:2011
- БДС EN 1011-1:2009
- БДС EN 1011-2:2006/A1:2006
- БДС EN 1011-3:2004
- БДС EN 10025:2005
- БДС EN 10088-1:2015
- БДС EN 10088-2:2015
- БДС EN 10088-3:2015
- БДС EN 10149-1:2013
- БДС EN 10149-2:2013
- БДС EN 10204:2005
- БДС EN 10210-1:2006
- БДС EN 10210-2:2006
- БДС EN 12767:2008
- БДС EN 50102:2006
- БДС EN ISO 1461:2009
- БДС EN ISO 8501-1:2007
- БДС EN ISO 9717:2013



# Art Park

## Слой на поцинкованата дебелина на материалите спрямо БДС EN ISO 1461:2009

	Минимално местно покритие		Средно местно покритие	
	гр./кв.м.	µм	гр./кв.м	µм.
6мм. < дебелина на метала	505	70	610	85
3мм. < дебелина на метала < 6мм.	395	55	505	70
1,5мм. < дебелина на метала < 3мм.	325	45	395	55
дебелина на метала < 1,5мм.	250	35	325	45

### Стандарти на електродъговото заваряване на стомани:

- \* БДС EN ISO 15607:2006 – Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Общи правила (ISO 15607:2003)
- \* БДС EN ISO 15609-1:2006 – Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Спецификация на заваръчна процедура. Част 1: Електродъгово заваряване (ISO 15609-1:2004)
- \* БДС EN ISO 15614-1:2006 – Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 1: Електродъгово и газово заваряване на стомани и електродъгово заваряване на никел и никелови сплави (ISO 15614-1:2004)
- \* БДС EN ISO 17637:2011 – Изпитване без разрушаване на заварени чрез стопяване съединения. Визуален контрол
- \* БДС EN 1011-1:2009 – Заваряване. Препоръки за заваряване на метални материали. Част 1: Общо ръководство за електродъгово заваряване
- \* БДС EN 1011-2:2006/A1:2006 – Заваряване. Препоръки за заваряване на метални материали. Част 2: Електродъгово заваряване на феритни стомани
- \* БДС EN 1011 – 3 – Заваряване. Препоръки за заваряване на метални материали. Част 3: Електродъгово заваряване на корозионноустойчива стомана

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК!

Дата: 12.05.2016г.  
гр.София

Упълномощено лице:



## Декларация за характеристиките на строителен продукт

### Nr.1

1.Термосвиваема муфа тип XAGA 550, многочифтов съединител за термосвиваема муфа за 25" и 10" тип: MARK III 25 и MARK IV 10, трипръстов разклонител за термосвиваема муфа тип: ВОКТ-5S.

2. Национални изисквания ( заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация ( национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

- БДС ASTM D1671 Test Method for Determination of the Corrosive Effects
- БДС ASTM F 1671 Standard Test Methods for Water Vapor Transmission Rate Through Plastic Film and Sheathing o Modulated Infrared Sensor
- БДС ASTM G53 Recommended Practice for Operating Lights and Water Exposure Apparatus ( Fluorescent UV – Condensation Type ) for Exposure of Non-metallic materials
- БДС EN590 Automotive Fuels – Diesel requirements and Methods of Test DIN17440 – Technical Requirements for Stainless Steel
- БДС 68-2-14- Basic Environmental Testing Procedures
- Test Fc: Vibration (Sinusoidal)
- БДС IEC 68-2-6- Basic Environmental Testing Procedures
- Test Nb: Change of temperature with Specified Rate of Change IEC 68-2-17 Basic Environmental testing Procedures
- БДС IEC 68-2-17 Test Qc – Hermetic sealing testing- Gas Leakage (Bubble Test)
- БДС IEC243- Test Method of determinate the Dielectric Strength of Electrical Insulation (ASTM D149 ) Materials
- БДС IEC 811-4-1 Common Test Methods for Insulating and Sheathing Materials of ( ASTM D1693) Electric Cables. Part 4: Method Specific to PE and PP Compounds Section1: Resistance to Environmental Stress Cracking

- БДС ISO 188 Test Method to determine the Termal Ageing for the Heat Resistance of ( ASTM 26711) Vulcanized Rubbers
- БДС ISO 291 Plastics: Standard Atmospheres for Conditioning and Testing
- БДС ISO 293 – Plastics: Compression Molding Test Specimens of Thermoplastic (ASTM D 1928) Materials
- БДС ISO 846 – Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungy and Bacteria ( ASTM G21)
- БДС ISO 3303 Rubber or Plastic coated Fabrics Determination of Bursting Strength (ASTM C3787)
- БДС ISO4587 Determination of Tensile Lap Shear Strength of High Strength Adhesive ( ASTM C961 ) Bonds
- БДС ISO 4675 Fabric coated with Rubber or Plastics ( Low temperature Bend test ) ( ASTM D2136 )
- БДС ISO 7111 Plastic Thrho Gravity of Polymers. Temperature Scanning Methods

ISO 9001 Quality Systems

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя: за съхраняване, организиране и защита на медните жила на телекомуникационни медни кабели при изграждане на медни разпределителни телекомуникационни мрежи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

Tyco Electronics Raychem N.V.

Diestsesteenweg 692

B-3010 Kessel – Lo, Belgium

Адрес за контакт: гр.София, ж.к."Гоце Делчев" бл.11Е

Място на производство: Европейски съюз

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител ( когато е приложимо) и е приложимо





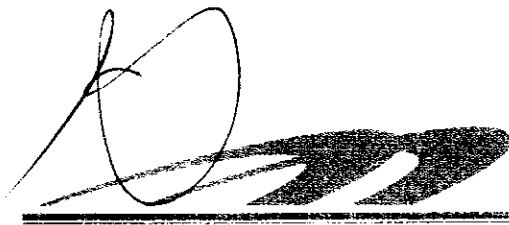
6. Наименование на на лице за установяване на съответствието с националните изисквания: Не е приложимо

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление /определяне
EN590 Automotive Fuels – Diesel requirements and Methods of Test DIN17440 – Technical Requirements for Stainless Steel	The samples are submerged into a chemical solution with acidity Ph2, Ph12 or naphtha according EN590 for 30 days and nights.	Meet the requirement/Pass
Test Qc – Hermetic sealing testing- Gas Leakage ( Bubble Test)	After expiration of the period of testing – 15 minutes, at applied pressure of 40kPa, no bubbles must be seen on the surface of the closure body	Meet the requirement/Pass
Test Method of determinate the Dielectric Strenght of Electrical Insulation ( ASTM D149, IEC 243 ) Materials	Criteria for assessment-minimum 12 kV/mm	Meet the requirement/Pass
ISO 188 Test Method to determine the Termal Ageing for the heat Resistance of ( ASTM 26711,ISO3303/A) Vulcanized Rubbers	The applied force should be minimum 2400 N for 168 hours	Meet the requirement/Pass

8. Характеристиките на строителния продукт в т.1. имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или на упълномощения представител съгласно т.5.



# ТРИМ ООД

Търговски обект: гр.София, кв.Гоце Делчев, бл.11Е

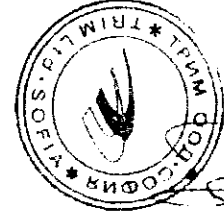
тел. + 359 2 858 1965

e-mail: [sales@trimbg.com](mailto:sales@trimbg.com)

факс + 359 2 858 3833

Експлоатационните показатели на продукта, посочен по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с регламент (ЕС) №305/2011г., като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя:

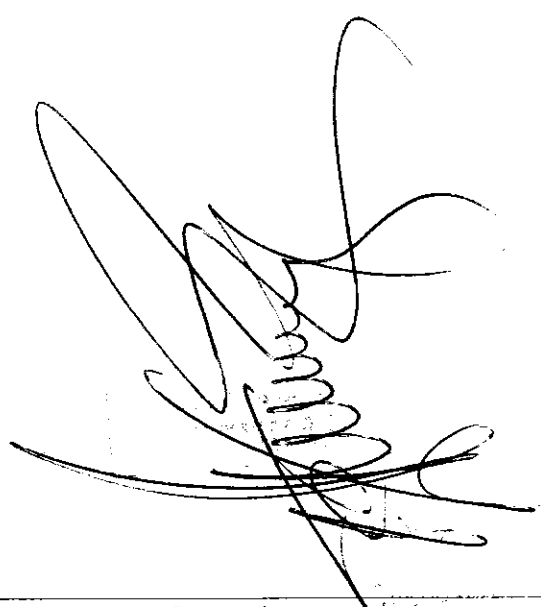


*[Handwritten signature]*  
.....  
20.03.2015

*[Handwritten signature]* - *[Handwritten name]*

(място и дата на издаване) (подпис)

(име, длъжност)



търговия на едро и дребно с кабели и електро-материали

000106

ACU

**Декларация за характеристиките на строителен продукт**  
**съгласно Регламент (ЕС) за строителни продукти № 305/2011**

**№ DHSP-0001010**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: 1203126 и 1203127

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 124-2:2015

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Точков отводнител за събиране и отвеждане на повърхностна вода от зони с пешеходно и/или автомобилно натоварване

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

ACO Multitop Highdrain Дъждоприемна решетка 400 x 400 мм в комплект с рамка, клас D400, произведен от сферографитен чугун (GJS)  
ACO Guss GmbH, Werk Michelbacher Hütte,  
65322 Aarbergen, Germany

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

ACO – Строителни елементи ЕООД  
1582 София, бул. Цариградско шосе 319, тел.: 0700 20 900, факс: 02/445 67 00, e-mail:  
office@aco.bg, www.aco.bg

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Technische Universitat KAISERSLAUTERN, Протокол от изпитване от 17.12.2015 г.  
(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Товароносимост 400 KN	Преминал	БДС EN124-1:2015
Дълготрайност	Преминал	БДС EN124-1:2015

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Венелин Кирилов,

Продуктов мениджър  
(име, длъжност)

София, 05.12.2016  
(място и дата на издаване) (подпис)



000107

**Декларация за характеристиките на строителен продукт**  
**съгласно Регламент (ЕС) за строителни продукти № 305/2011**

№. DHSP-0001016

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: 1202998; 1202999; 1203000, 1203565 и 1203001
2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN124-2:2015

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Капаци за ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

ACO Multitop Bituplan 605 самонивелиращи се капаци за ревизионни шахти със светъл отвор  $\varnothing$  605 mm, в комплект с рамка и адапторен пръстен, без панта, с и без вентилационни отвори, височина 120 mm, клас D400, от сферографитен чугун (GJS)  
ACO Guss GmbH, Werk Michelbacher Hütte,  
65322 Aarbergen, Germany

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

ACO – Строителни елементи ЕООД 1582  
София, бул. Цариградско шосе 319, тел.: 0700 20 900, факс: 02/445 67 00,  
e-mail: office@aco.bg, www.aco.bg

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Technische Universität KAISERSLAUTERN, Контролен доклад № 2009/206-1  
(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Клас на натоварване	D400	БДС EN124-1:2015

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Венелин Кирилов,  
Продуктов мениджър  
(име, длъжност)

София, 15.02.2016  
(място и дата на издаване)  
(подпис)



000108

**Декларация за характеристиките на строителен продукт**

**съгласно Регламент (ЕС) за строителни продукти № 305/2011**

№. DHSP-0001019

- 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: 605633 и 605157
- 2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN124-2:2015

- 3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Капаци за ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони.

- 4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

ACO Multitop Bituplan 605 самонивелиращ се капак за резиионни шахти  
 със светъл отвор  $\varnothing$  605 mm, без панта, с и без вентилационни отвори,  
 ACO Guss GmbH, Werk Michelbacher Hütte,  
 65322 Aarbergen, Germany

- 5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

ACO – Строителни елементи ЕООД 1582  
 София, бул.Цариградско шосе 319, тел.: 0700 20 900, факс: 02/445 67 00,  
 e-mail: office@aco.bg, www.aco.bg

- 6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Technische Universitat KAISERSLAUTERN, Контролен доклад № 2009/206-1  
 (сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

- 7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Клас на натоварване	D400	БДС EN124-1:2015

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител)

Венелин Кирилов,  
 Продуктов мениджър  
 (име, длъжност)

София, 15.02.2016  
 (място и дата на издаване)  
 (подпис)



0001019

**Декларация за характеристиките на строителен продукт**

**съгласно Регламент (ЕС) за строителни продукти № 305/2011**

№. DHSP-0001044

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: арт. № 210404 и 210405; 210400

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN124-2:2015

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Капаци за ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

ACO Multitop Vituplan 800 самонивелиращ се капак за ревизионни шахти със светъл отвор  $\varnothing 800$  mm, в комплект с рамка и адапторен пръстен, без панта, с и без вентилационни отвори, клас D400  
ACO Guss GmbH, Werk Michelbacher Hütte,  
65322 Aarbergen, Germany

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

ACO – Строителни елементи ЕООД 1582  
София, бул. Цариградско шосе 319, тел.: 0700 20 900, факс: 02/445 67 00,  
e-mail: office@aco.bg, [www.aco.bg](http://www.aco.bg)

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Technische Universitat KAISERSLAUTERN, Контролен доклад № 2009/206-1  
(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

7. Декларираны показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Клас на натоварване	D400	БДС EN124-1:2015

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Венелин Кирилов,  
Продуктов мениджър  
(име, длъжност)

София, 15.02.2016  
(място и дата на издаване)  
(подпис)



900110



123 Lipnik blv , Rousse , Bulgaria ; tel : 082 817 721, fax : 082 817 725

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

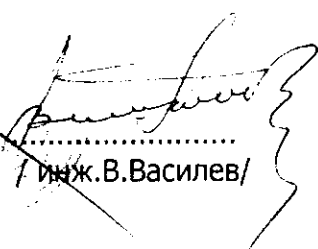
**Долуподписаният:** инж.Васил Василев – Производствен директор на "МЕГАХИМ" АД, гр.Русе 7013, бул. "Липник" № 123

Във връзка с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти ( Д.В., бр.106 / 27.12.2006 г )

Декларирам, че продуктът  
**Практика**  
**Сребърен феролит ПФ-14**  
е в съответствие с:

- ТС 15 – 2003 и анализно свидетелство за изделието, издавано за всяка произведена партида.
- Фирмена система за производствен контрол съгласно изискванията на сертификат ISO 9001
- Техническа характеристика на изделието, в съответствие с ТС 15 – 2003, която може да се предостави на клиента при поискване.

гр. Русе  
03.01.2012 г.

Производствен директор:   
/ инж.В.Василев/

000111

Мегахим АД, Русе, бул. Липник 123 ; тел. 082 817 721, fax : 082 817 725

## Техническо описание

### Практика Сребърен Феролит

#### Определение

Сребърният феролит се употребява за боядисване на метални повърхности /цистерни, резервоари и други подобни/, които са изложени на атмосферни влияния.

#### Класификация

- Продукт на база органични разтворители
- Свързващо вещество – алкидна смола
- За екстериорна и интериорна употреба
- Цветова гама: сребрист

#### Състав

алкидна смола в органичен разтворител, алуминиева паста и добавки.

#### Показатели

№	Показатели	Норми	Методи
	<b>На продукта</b>		
1.	Външен вид след разбъркване	хомогенна, лесно подвижна маса	визуално
2.	Вискозитет по ВЗ-4 при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , в s, не по-малко от	20	БДС 10775-80
3.	Съдържание на нелетливи вещества, $(125 \pm 2)^\circ\text{C}$ /1 h, в %, не по-малко от	45	БДС EN ISO 3251-98
	<b>На покритието</b>		
4.	Съхливост при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ до степен 4, в h, не повече от	24	БДС 8663-80
5.	Цвят	Сребрист	визуално
6.	Външен вид	Полугланцов, равен	визуално
7.	Устойчивост на филма на дестилирана вода при $23^\circ\text{C}$ , в h, не по малко от	24, допуска се матиране	БДС EN ISO 2812/1-96
8.	Покривност, в $\text{g/m}^2$ , не повече от	40	БДС 14475-78, метод 3

**Начин на употреба:** Преди употреба да се разбърква много добре. Боядисваните повърхностите се почистват от прах, ръжда и се обезмасляват. Препоръчва се



**Megachim**

Мегахим АД, Русе, бул. Липник 123 ; тел. 082 817 721, fax : 082 817 725

грундиране с Dekorator Грунд за метал или Хpert Антикорозиен грунд ПФ – 07 Бързосъхнещ .

Нанася се с четка или шприц- пистолет. Инструментите се измиват с разредител АМВ или МРТ веднага след края на работата.

**Разреждане:** Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост се разрежда с разредител АМВ или МРТ

**Разход:** 100- 120 ml/m<sup>2</sup>

**Съхнене:** до 24 h при 20°C

**Съхранение:** Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Да се пази от огън и от достъп до деца.

**Срок на съхранение** –24 месеца от датата на производство

**Нето** – 650 ml e , 16 kg. ±0,5%

#### **Документация**

Всяка партида от съответния продукт се придружава от анализно свидетелство, в което се посочват:

- Наименование на фирмата производител
- Наименование на продукта и Техническа Спецификация
- Норми и резултати от анализа съгласно точка 4 на Техническата Спецификация ТС 15 -2003
- Дата на производство
- Подпис на анализатора и подпис на Ръководител на лаборатория

#### **Производствен контрол**

Мегахим АД е сертифицирана съгласно ISO 9001. Внедрената система за управление на качеството гарантира пълен контрол при производството на крайния продукт.

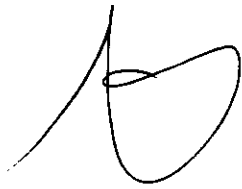
Системата обхваща три етапа:

- Входящ контрол на суровините и материалите
- Технологичен (производствен) контрол
- Изходящ (краен) контрол.

Всички резултати от контролните операции се отразяват писмено в съответни записи.

#### **Наредбата за ограничаване на емисиите на ЛОС:**

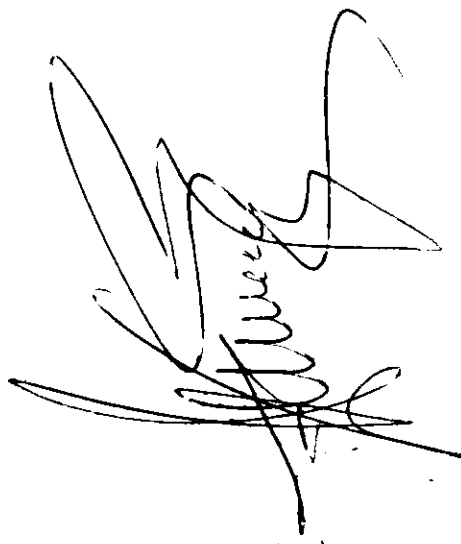
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: А/и) е 500 g/l

  
**Megachim**

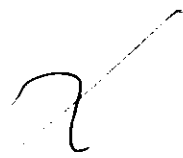
Мегахим АД, Русе, бул. Липник 123 ; тел. 082 817 721, fax : 082 817 725

**Мерки за безопасност :**  
Информация в Информационния лист за безопасност

TDS № 15 / Октомври, 2012 г.  
Практика Сребърен феролит



3

  
000114



# „ПАСС КО” ООД

гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево  
Тел.032/ 69 18 67, факс:032/69 18 68


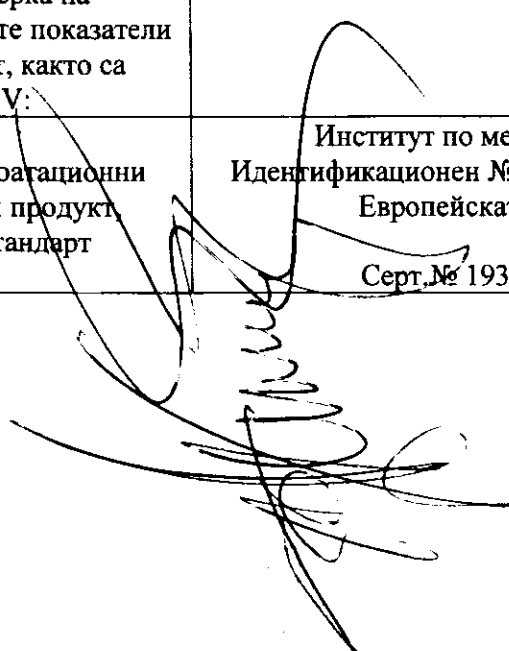


NB 1938

## Декларация за експлоатационни показатели

№ P-2128-CPR/19.06.2018 г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	“JPL2 3N (2.00) H2W4 BR”
2.Тип, партиден или сериен номер или друг елемент,който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Елементите са трайно маркирани
3.Предвидена употреба , употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	<b>Ограничителни системи за пътни превозни средства със съществени характеристики съгл.БДС EN 1317-2:2010, с форми, размери, допуски съгл. техническа спецификация на производителя, предназначени за пътното строителство</b>
4.Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	<b>“Пасс-Ко” ООД</b> гр.Пловдив, Околовръстен път,кв.Коматево, имот 15006.
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6.AVCP Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 1
7.Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт обхванат от хармонизиран стандарт	Институт по механика –БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия. Серт.№ 1938-CPR-0185



000115

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	Отговаря	БДС EN 1317-5
Степен на задържане	H2	
Степен на силата на удара	A	
Зона на действие	W4	
Огъване при динамичен удар [m]	1.30	
Дълготрайност по отношение на корозия* (химичен състав)	горещо цинкуване в съотв. с БДС EN ISO 1461:2009	

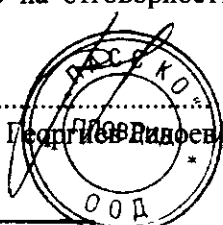
9. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

.....  
/инж. Илия Георгиев Ривосев/



**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

Пловдив, 19.06.2018 г.

**Информация за екология и безопасност (REACH)**

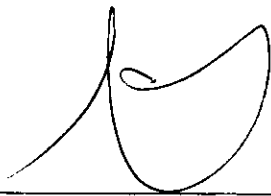
Продуктите са изделие по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и предвидими условия на употреба.

Тази декларация се отнася само за продукти произведени от "ПАСС КО" ООД в производствена база на "ЮПИТЕР 05" ООД за Възложителя: „Трейс София“ ЕАД, гр. София

**Обект:** Път I-9 Слънчев бряг-Бургас, в участък „Обход Ахелой“ от км 207+726,37 до км 212+233,06

Ограничителна система за пътни превозни средства за оборудване със степен на задържане H2W4 – 287,60 м.л.

000116



# „ПАСС КО” ООД

гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево  
Тел.032/ 69 18 67, факс:032/69 18 68



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният представител на “ПАСС КО”ООД  
гр.Пловдив ”Околовръстен път” кв. Коматево

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

- Елементи за начало/край на Ограничителни системи за пътища със степен на задържане N2W4 и търговско наименование JPL1 (4.0) N2W4 – единична – 219,00 м.л.

за който (които) се отнася тази декларация, е (са) в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

- Технически чертеж на производителя

И на базата на сертификата за система за управление на качеството

- EN ISO 9001:2008 Сертификат с рег.№ 08 100 013215

Настоящата декларация се издава на **Възложителя: Трейс Пътно строителство, гр. София** за обект: *Път I-9 Слънчев бряг – Бургас, обход Ахелой от км 207+726,37 до км 212ю+233,60* и служи само за удостоверяване на качеството на продукти, произведени от “Юпитер 05” ООД гр. Пловдив

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

19.06.2018г.,  
Гр.Пловдив

инж.Илия Радоев .....  
/Р-л Производител/




000117



# „ПАСС КО” ООД

гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево  
Тел.032/ 69 18 67, факс:032/69 18 68

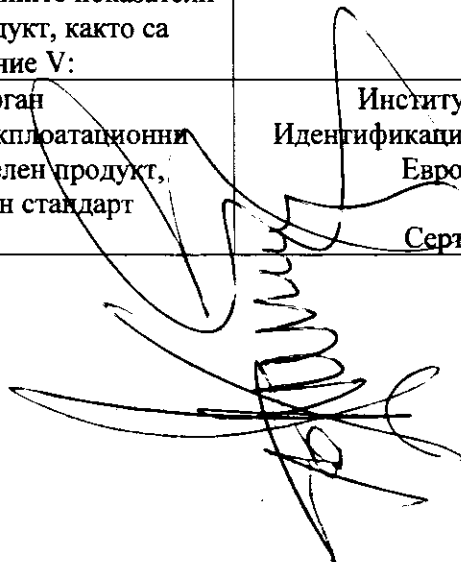


**CE**  
NB 1938

## Декларация за експлоатационни показатели

№ P-2127-CPR/19.06.2018г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	“JPL1 (2.0) H1W4 DS”
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Елементите са трайно маркирани
3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	<b>Ограничителни системи за пътни превозни средства със съществени характеристики съгл.БДС EN 1317-2:2010, с форми, размери, допуски съгл. техническа спецификация на производителя, предназначени за пътното строителство</b>
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	<b>“Пасс-Ко” ООД</b> гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево, имот 15006.
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6. AVCP Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система I
7. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт	Институт по механика – БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия. Серт. № 1938-CPR-0269



000118



8. Декларирани експлоатационни показатели

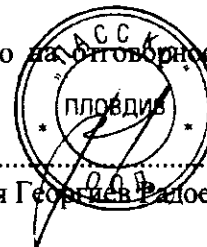
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	Отговаря	БДС EN 1317-5
Степен на задържане	H1	
Степен на силата на удара	A	
Зона на действие	W4	
Огъване при динамичен удар [m]	1,30	
Дълготрайност по отношение на корозия* (химичен състав)	горецо поцинковане в съотв. с БДС EN ISO 1461:2009	

9. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :



/инж. Илия Георгиев Радоев/

**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

Пловдив, 19.06.2018 г.

**Информация за екология и безопасност (REACH)**

Продуктите са изделие по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и предвидими условия на употреба.

Тази декларация се отнася само за продукти произведени от "ПАСС КО" ООД в производствена база на "ЮПИТЕР 05" ООД за Възложителя „Трейс София“ ЕАД, гр. София

Обект: Път I-9 Слънчев бряг-Бургас, в участък „Обход Ахелой“ от км 207+726,37 до км 212+233,06

Ограничителна система за пътни превозни средства за пътна част със степен на задържане H1 W4 – 3595,70 м.л.



# „ПАСС КО” ООД





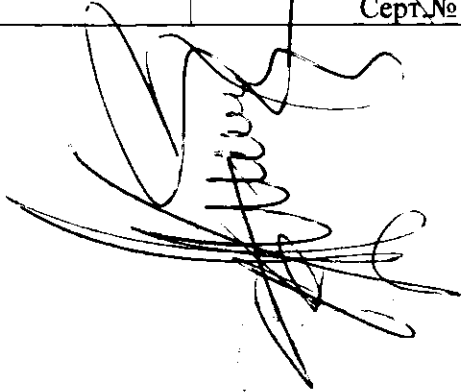
гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево  
Тел.032/ 69 18 67, факс:032/69 18 68

**CE**  
NB 1938

## Декларация за експлоатационни показатели

№ P-2126-CPR/ 20.06.2018г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	“JPL1 (2.0) H1W4”
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Елементите са трайно маркирани
3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	Ограничителни системи за пътни превозни средства със съществени характеристики съгл. БДС EN 1317-2:2010, с форми, размери, допуски съгл. техническа спецификация на производителя, предназначени за пътно строителство
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	“Пасс-Ко” ООД гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево, имот 15006.
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6. AVCP Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 1
7. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт	Институт по механика –БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия. Серт. № 1938-CPR-0292







# „ПАСС КО” ООД



гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматеево  
Тел.032/ 69 18 67, факс:032/69 18 68

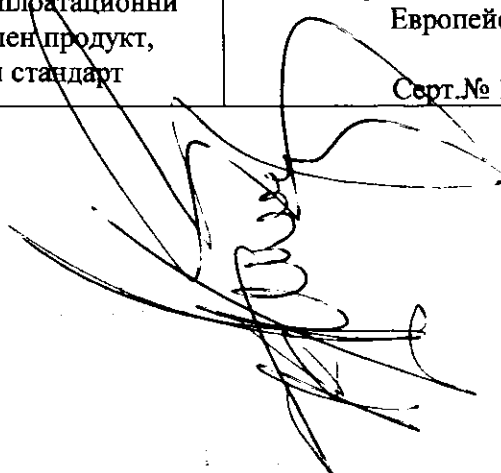


NB 1938

## Декларация за експлоатационни показатели

№ P-2125-CPR / 19.06.2018г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	“JPL1 (4.0) N2-A-W4”
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Елементите са трайно маркирани
3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	Ограничителни системи за пътни превозни средства със съществени характеристики съгл.БДС EN 1317-2:2010, с форми, размери, допуски съгл. техническа спецификация на производителя, предназначени за пътното строителство
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	“Пасс-Ко” ООД гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматеево, имот 15006
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6. AVCP Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 1
7. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт	Институт по механика –БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия. Серт.№ 1938-CPR-0295



000121

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	Отговаря	БДС EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
Степен на задържане	N2	
Степен на силата на удара	A	
Зона на действие	W4	
Огъване при динамичен удар [m]	1,1	
Дълготрайност по отношение на корозия* (химичен състав)	горещо цинкуване в съотв. с БДС EN ISO 1461:2009	

9. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

.....  
/инж. Илия Георгиев Радослав/



**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

Пловдив, 19.06.2018г.

**Информация за екология и безопасност (REACH)**

Продуктите са изделие по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и предвидими условия на употреба.

Тази декларация се отнася само за продукти произведени от "ПАСС КО" ООД в производствена база на "ЮПИТЕР 05" ООД за Възложителя: Трейс Пътно строителство, гр. София

**Обект:** Път I-9 Слънчев бряг – Бургас, обход Ахелой от км 207+726,37 до км 212ю+233,60

Ограничителна система за пътни превозни средства за пътна част със степен на задържане N2W4 – 1196,00 м.л.

00129



Офис: гр.Пловдив  
Околовръстен път,  
кв.Коматево  
e-mail: info@jupiterholding.bg  
web: www.jupiterholding.bg



**„ЮПИТЕР 05” ООД**

Производствени бази: гр. Пловдив  
Околовръстен път, кв.Коматево  
кв.Коматево  
тел: 032/ 691 867, 640 406  
тел./ факс: 032/691 867



## Декларация за експлоатационни показатели

№ P-555-CPR/19.06.2018 г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	<b>Парапет за пешеходци “JPP 110 - 1”</b>
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	<b>Парапетът е трайно маркиран на всяка първа или последна вертикална шина с надпис JPP 110-1</b>
3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	<b>Ограничителни системи за пешеходци-Парапети за пешеходци със съществени характеристики съгл. СД CEN/TR 16949:2016 с форми, размери, допуски съгл. техническа спецификация на производителя, предназначени за пътното строителство</b>
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	<b>“ЮПИТЕР 05” ООД гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево, имот 15006.</b>
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	<b>Не е приложимо</b>
6. AVCP Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	<b>Система 2+</b>
7. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт	<b>Институт по механика –БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия извърши i) първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието; ii) непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол в предприятието. в издаде Серт.№ - 1938-CPR-0124</b>
8. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка.	<b>Не е приложимо</b>

100122

9. Деклариран експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Начин на деклариране на експлоатационен показател, клас измерителна единица на нивото	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	60x60x5 H-1100mm; L-2000mm Отговаря Отговаря	СД CEN/TR 16949:2016
Граница на якост Заваряемост Химичен състав* CEV*	S 235	БДС EN 10025-2
Ударна жилавост** (само за стоманени компоненти)	27 J при 20°C	Ударно огъване по Charpy съгласно БДС EN ISO 148-1
Реакция на огън	A1	БДС EN 13501-1

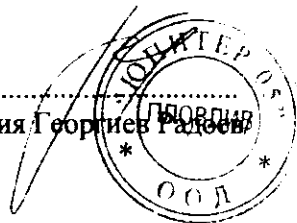
9. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

.....  
/инж. Илия Георгиев Галев/



**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

Пловдив, 19.06.2018г.



**Информация за екология и безопасност (REACH)**

Продуктите са изделие по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и предвидими условия на употреба.

Тази декларация се отнася само за продукти произведени от "ПАСС КО" ООД в производствена база на "ЮПИТЕР 05" ООД за Възложителя: „Трейс София“ ЕАД, гр. София

**Обект:** Път I-9 Слънчев бряг-Бургас, в участък „Обход Ахелой“ от км 207+726,37 до км 212+233,06

Ограничителна система за пешеходци - парапети за пешеходци - JPP 110 - 1 - 171,60 м.л

000121

# „PASS+CO BARRIER SYSTEMS” GmbH

Dortmunder Straße 8, 57234 Wilnsdorf, Germany

**CE**  
NB 1938

## Декларация за експлоатационни показатели

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	“passco L2 H2-A-W4 (ES-E)”
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	Елементите са трайно маркирани
3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	Ограничителни системи за пътни превозни средства със съществени характеристики съгл. БДС EN 1317-2:2010, с форми, размери, допуски съгл. техническа спецификация на производителя, предназначени за пътното строителство
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	“Pass+Co Barrier Systems” GmbH Dortmunder Straße 8, 57234 Wilnsdorf, Germany
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6. AVCP Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система I
7. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт	Институт по механика –БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия.  Серт. № 1938-CPR-0225

### 8. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	Отговаря	БДС EN 1317-5
Степен на задържане	H2	
Степен на силата на удара	A	
Зона на действие	W4	
Огъване при динамичен удар [m]	1.1	
Дълготрайност по отношение на корозия* (химичен състав)	горещо процинковане в съгласие с БДС EN ISO 1461:2009	

00125

**9 Декларация**

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

.....  
/Величка Каменова – упълномощен служител/

**PASS+CO**  
**BARRIER SYSTEMS GMBH**  
Dortmunder Str. 8  
57234 Wilsdorf

**Информация за екология и безопасност (REACH)**

Продуктите са изделне по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и предвидими условия на употреба.

Тази декларация се отнася само за продукти произведени от "Pass+Co Barrier Systems" GmbH в производствена база на "ЮПИТЕР 05" ООД.



000128



Офис: гр.Пловдив  
Околовръстен път,  
кв.Коматево  
e-mail: info@jupiterholding.bg  
web: www.jupiterholding.bg



**„ЮПИТЕР 05” ООД**

Производствени бази: гр. Пловдив  
Околовръстен път,  
кв.Коматево  
тел: 032/ 691 867, 640 406  
тел./ факс: 032/691 867



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният инж. Илия Георгиев Радоев, ръководител производство на

**“ЮПИТЕР 05” ООД**

гр.Пловдив ”Околовръстен път” кв.Коматево

декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

### **ПРЕДПАЗНА МРЕЖА ПРИ НАДЛЕЗ С Н=2000ММ – 62,00 м.л., ГОРЕЩО ПОЦИНКОВАНА**

е в съответствие с изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, чл. 4, ал.3

Декларацията се издава въз основа на:

- Съгласно чертеж
- БДС EN 1461:2009

И на базата на сертификат за система за управление на качеството

- EN ISO 9001:2015 Сертификат с рег.№ 08 100 013215

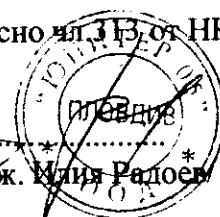
Декларацията се отнася само за продукти произведени от “ЮПИТЕР 05” ООД за Възложителя: „Трейс София“ЕАД, гр. София

Обект: Път I-9 Слънчев бряг-Бургас, в участък „Обход Ахелой“ от км 207+726,37 до км 212+233,06

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 113 от НК.

19.06.2018 г.  
гр.Пловдив

Подпис:.....  
/инж. Илия Радоев



**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

000127



Офис: гр.Пловдив  
Околовръстен път,  
кв.Коматево  
e-mail: info@jupiterholding.bg  
web: www.jupiterholding.bg



**„ЮПИТЕР 05” ООД**

Производствени бази: гр. Пловдив  
Околовръстен път,  
кв.Коматево  
тел: 032/ 691 867, 640 406  
тел./ факс: 032/691 867



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният инж. Илия Георгиев Радоев, ръководител производство на

**“ЮПИТЕР 05” ООД**

гр.Пловдив ”Околовръстен път” кв.Коматево

декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

### **ПРЕДПАЗНА ОГРАДА ЗА ПЕШЕХОДЦИ ОТ ПОЦИНКОВАНА МРЕЖА С Н=2000 ММ С РАЗСТОЯНИЕ МЕЖДУ СТЬЛБЧЕТАТА 2.50М– 60.0 м.л.**

е в съответствие с изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, чл. 4, ал.3

Декларацията се издава въз основа на:

- Съгласно чертеж
- БДС EN 1461:2009

И на базата на сертификат за система за управление на качеството

- EN ISO 9001:2015 Сертификат с рег.№ 08 100 013215

Декларацията се отнася само за продукти произведени от “ЮПИТЕР 05” ООД за Възложителя: „Трейс София“ЕАД, гр. София

Обект: Път I-9 Слънчев бряг-Бургас, в участък „Обход Ахелой“ от км 207+726,37 до км 212+233,06

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

19.06.2018 г.  
гр.Пловдив

Подпис:.....  
инж. Илия Радоев/

**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

000128





**„ПАСС КО” ООД**


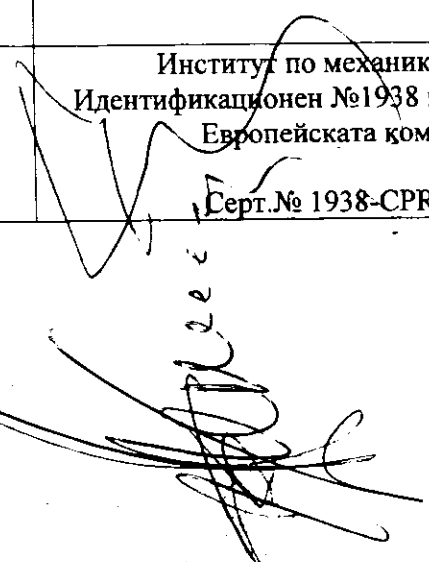
гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево  
Тел.032/ 69 18 67, факс:032/69 18 68

**CE**  
NB 1938

## Декларация за експлоатационни показатели

№ P-2105-CPR/21.05.2018г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	<b>“JPL1 (2.0) H1W4 DS”</b>
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	<b>Елементите са трайно маркирани</b>
3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	<b>Ограничителни системи за пътни превозни средства със съществени характеристики съгл.БДС EN 1317-2:2010, с форми, размери, допуски съгл. техническа спецификация на производителя, предназначени за пътното строителство</b>
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	<b>“Пас-Ко” ООД</b> гр.Пловдив, Околовръстен път, кв.Коматево, имот 15006.
5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	Не е приложимо
6. AVCP Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	Система 1
7. Нотифициран орган В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт	Институт по механика –БАН, Идентификационен №1938 на регистъра на Европейската комисия. Серт. № 1938-CPR-0269



000120

8. Декларираните експлоатационни показатели


Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	Отговаря	БДС EN 1317-5
Степен на задържане	H1	
Степен на силата на удара	A	
Зона на действие	W4	
Огъване при динамичен удар [m]	1,30	
Дълготрайност по отношение на корозия* (химичен състав)	горещо цинкуване в съотв. с БДС EN ISO 1461:2009	

9. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

  
 /инж. Илия Георгиев Радоев/

**ПРОИЗВОДСТВО В  
БЪЛГАРИЯ**

Пловдив, 21.05.2018 г.

**Информация за екология и безопасност (REACH)**

Продуктите са изделие по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и предвидими условия на употреба.

Тази декларация се отнася само за продукти произведени от "ПАСС КО" ООД в производствена база на "ЮПИТЕР 05" ООД за Възложителя: „Грейс София“ ЕАД, гр. София

**Обект:** Път I-9 Слънчев бряг-Бургас, в участък „Обход Ахелой“ от км 207+726,37 до км 212+233,06

Ограничителна система за пътни превозни средства за пътна част със степен на задържане H1 W4 – 948,00 м.л.

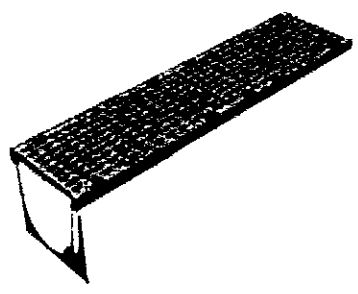
000130

# СИСТЕМА МАХІ 200

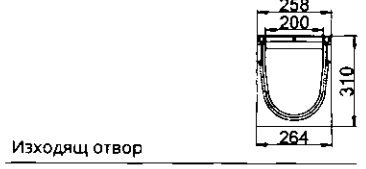
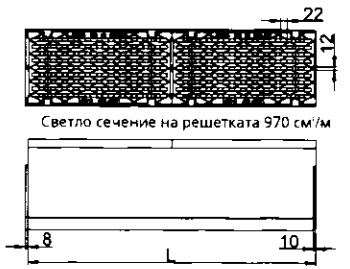
## Клас D 400

### ЗАЩИТА НА РЪБОВЕТЕ И РЕШЕТКА ОТ ЧУГУН

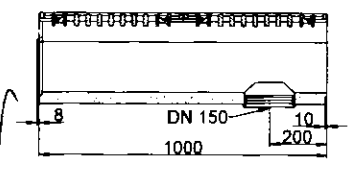
Артикул	Височина Вход мм	Височина Изход мм	Арт. номер	кг	Брой на палет
Основен елемент 1000 мм	310	310	61240050	104,0	12
Основен елемент 500 мм	310	310	61240055	52,0	24
Изходящ отвор* 1000 мм	310	310	612400507	103,0	12
Допълнителен елемент 500 мм	310	310	61240056	51,0	-
Водосъбирателна шахта** 500 мм	550	550	61240008	71,0	6



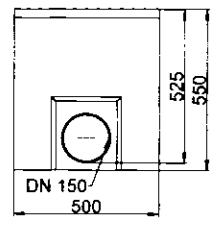
Основен елемент



Изходящ отвор



Водосъбирателна шахта



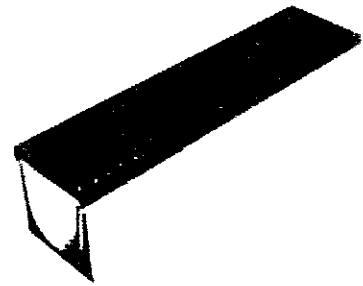
# СИСТЕМА MAXI 200

## Клас Е 600

### ЗАЩИТА НА РЪБОВЕТЕ И РЕШЕТКА ОТ ЧУГУН МРЕЖЕСТА 30/28



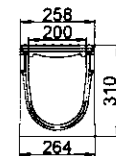
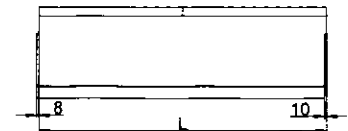
Артикул	Височина Вход мм	Височина Изход мм	Арт. номер	кг	Бройки палет
Основен елемент 1000 мм	310	310	62250050	100,0	12
Основен елемент 500 мм	310	310	62250055	50,0	24
Изходящ отвор 1000 мм	310	310	62250057	99,0	12
Допълнителен елемент 500 мм	310	310	62250056	49,0	-
Водосъбирателна шахта 500 мм	550	550	62250008	68,5	6



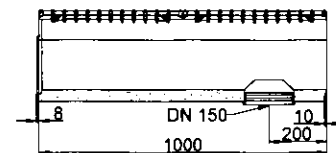
Основен елемент



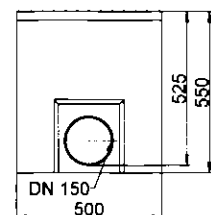
Светло сечение на решетката 1.040 см<sup>2</sup>/м



Изходящ отвор



Водосъбирателна шахта



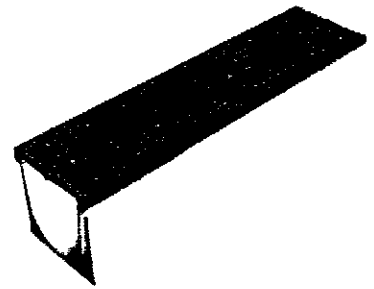
# СИСТЕМА МАХІ 200

## Клас F 900

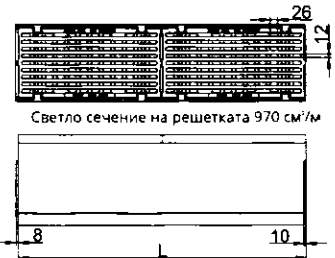
### ЗАЩИТА НА РЪБОВЕТЕ И РЕШЕТКА ОТ ЧУГУН



Артикул	Височина Вход мм	Височина Изход мм	Брт. номер	кг	Брой-и/ палет
Основен елемент 1000 мм	310	310	61260050	110,0	12
Основен елемент 500 мм	310	310	61260055	55,0	24
Изходящ отвор* 1000 мм	310	310	61260057	109,0	12
Допълнителен елемент 300 мм	310	310	61260056	54,0	-
Водосъбирателна шахта** 500 мм	550	550	61260008	72,0	6

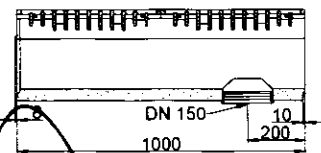
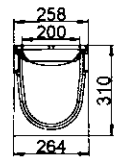


Основен елемент



Светло сечение на решетката 970 см<sup>2</sup>/м

Изходящ отвор



Водосъбирателна шахта

