

# CERTIFICATE OF REGISTRATION

Този сертификат потвърждава, че Системата за управление на безопасността на движението по пътищата:

## Трафик пътна сигнализация ЕООД

Централен офис: България, София, ул. 3020, №4

е регистрирана от Intertek в съответствие с изискванията на:

## ISO 39001:2012

Системата за управление на безопасността на движението по пътищата е приложима за:

Превоз на стоки и работници и спомагателни дейности с транспорт, свързани с изпълнението на дейности по проектиране, производство и търговия с вертикална пътна сигнализация и пътни принадлежности. Изпълнение на хоризонтална пътна маркировка. Монтаж на вертикална пътна сигнализация, светофари и пътни принадлежности.

Сертификат номер:

1916494

Съществува от:

21 Май 2019

Дата на сертификационно решение:

21 Май 2019

Издаден на:

21 Май 2019

Валиден до:

21 Май 2022



SGQ № 044A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Calin Moldovean**  
President, Business Assurance

Intertek Italia S.p.A.  
Via Miglioli, 2/A  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

ITALY



On the basis of this certificate, Intertek assumes liability to any party other than the Client, and that only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the audit's QR code with your smartphone. This certificate contains the name of the product to which it can be referred upon request.

ВАРНО С СЕРТИФИКАЦИЯ







# ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ

## TRAFFIC ROAD SIGNALIZATION



София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел. 02/825-68-86

тел. 02/925-96-50  
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trsbg.com  
info@trsbg.com

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ 2069-CPR-0097 № CPR -2019-062

- Уникален идентификационен код на типа продукт: Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци: ПЗ -I, II, III и IV типоразмер, Ст. Zn или Al, с/без опорна конструкция. Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет с CE-маркировка.
- Предвидена употреба: Продуктите са предназначени за информиране и направляване на участниците в движението по обществените и частните пътища съгласно изискванията на БДС EN 12899-1:2008 и Регламент 305/2011 на Европейския парламент на Съвета.
- Производител: "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, гр. София 1360, ул. "3020" №4, тел.: (+359) 02/824 23 10, факс: (+359) 02/825 88 63, GSM: (+359) 0885 165 249.
- Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: система 1.
- Декларацията се издава въз основа на БДС EN 12899-1:2008 и Регламент 305/2011 на Европейския парламент на Съвета и Нотифициран орган № 2069 Независима строителна лаборатория "Инфраструктура" ЕООД.
- Декларирани експлоатационни показатели:

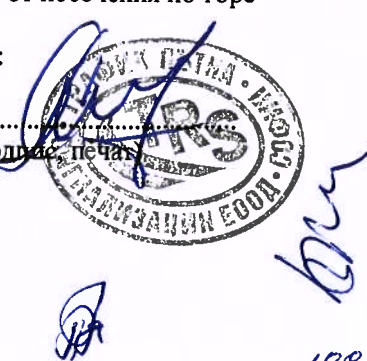
Съществени характеристики/експлоатационни показатели	Клас	Хармонизиран стандарт
<b>Устойчивост на хор. натоварвания</b>		
Свързващи елементи	<b>отговаря</b>	БДС EN 12899-1:2008
Натоварване от вятър, kN/m <sup>2</sup>	<b>WL2</b>	БДС EN 12899-1:2008
Временна деформация – огъване, mm/m: - опорна конструкция - плоча на знака	<b>TDB2-TDB4 TDB1-TDB3</b>	БДС EN 12899-1:2008
Временна деформация – усукване, degree/mm	<b>TDT2</b>	БДС EN 12899-1:2008
Динамично натоварване при снегочистване, kN/m <sup>2</sup>	<b>DSL1</b>	БДС EN 12899-1:2008
Натоварване от концентрирани сили, kN	<b>PL1-PL2</b>	БДС EN 12899-1:2008
Постоянна деформация, mm	<b>отговаря</b>	БДС EN 12899-1:2008
Парциален коефициент на сигурност	<b>PAF1</b>	БДС EN 12899-1:2008
<b>Поведение при удар с превозно средство, пасивна сигурност</b>	<b>0</b>	
<b>Характеристики за видимост</b>		
Координати на цветност и коефициент на яркост	<b>CR1-CR2</b>	БДС EN 12899-1:2008
Коефициент на обратно отражение, RA, cd/lx.m <sup>2</sup>	<b>RA1-RA2</b>	БДС EN 12899-1:2008
<b>Дълготрайност</b>		
Устойчивост на удар за материала за лице на знака	<b>отговаря</b>	БДС EN 12899-1:2008
<b>Устойчивост на корозия:</b>		БДС EN 12899-1:2008
- материал - система на защита - клас на защита	<b>метали горещоцинковане SP2/≥18</b>	
Пробиване на отвори върху лицето на пътният знак	<b>Клас P3</b>	БДС EN 12899-1:2008
Ръбове на основата: двойно огънат непрекъснат борд	<b>Клас E2</b>	

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) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за производителя от инж. Сава Вачев, експерт ВТД при "ТПС" ЕООД на:

10.05.2019 г.  
Гр. София

(подпис, печат)







София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел. 02/825-68-86

тел. 02/ 925-96-50  
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trsbg.com  
info@trs-bg.com

### Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, декларираме, че нашите продукти са произведени във фирмата ни с адрес, гр. София 1360, ул.3020 №4, тел.824-23-10, в условията на сертифицирана система за контрол на качеството EN ISO 9001:2008, Сертификат QMS/181028/BG/R от 06.03.2012 г. от CSB Ltd - България.

"ТПС" ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите ни, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид предназначението на продуктите ни, както и опазването на околната среда, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена по отношение на:

1. Стълб  $\varnothing 60$ ,  $\varnothing 89 \times 4$ ,  $\varnothing 133 \times 4$  - поцинковани,
2. Стълб  $\varnothing 245 \times 8$  боядисан.

Произвежданите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

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

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител:



Гр. София  
Дата: 10.05.2019 г.

A

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.

Handwritten signature on the right side of the page.




Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 НПЗ Орион, ул.3020 №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС:BG131210407

**CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ**

БДС EN 10204 - 2 2  
 регламент /ЕС/ №305

№ 19955

11.12.2018 г.

Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

№	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Създава №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, ВxН (mm) dxd txt L/L(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade
1	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-53	2"x3 4m Zn	4000	61	244.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
2	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-54	2"x3 4m Zn	4000	61	244.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
3	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-60	2"x3 Zn	6000	37	222.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>					<b>159</b>	<b>710.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm²)	Rm (N/mm²)	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
DX51D+Z	БДС EN10346		361	33.2	0.04	0.02	0.22	0.018	0.015

Получил: Горги Горгиев	Съставил: Катя Бандрова	Печат:
---------------------------	----------------------------	--------



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

**№ОМ-ЕП-2016-Zn-19955**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS**

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFRHS**

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

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: DX51D по EN 10346 / EN 10143.**

**Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №19955, издаден на 11.12.2018г.**

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

**Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектант, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.**

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

**ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,  
Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038  
E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com**

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:

**Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.**

7 Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	<b>EN 10219-1:2006</b>
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

Подписано за и от името на производителя от:

**Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД**

(име, длъжност)

**гр.София, 2018г.**

(място и дата на издаване)


(подпис, печат)



Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 БГ13 Орион, ул. 3020 №4  
 БИК: 131210407 ДДС: BG131210407

**CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ**

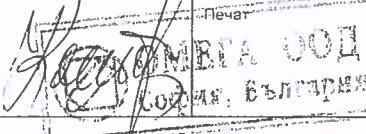
БДС EN 10204 - 2.2  
 регламент /ЕС/ №305  
**№ 18769**  
 23.8.2018 г.

Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

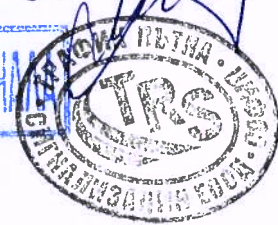
PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Възврат №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, SxH (mm) dxd txt L/L (mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДИТЕЛЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Стелова марка
Hot dipped galvanized steel pipes Горещо покрити с цинк тръби	1711-50	3"x4 7m Zn	7000	24	168 000	БДС EN 10219	S355J2-K
Hot dipped galvanized steel pipes Горещо покрити с цинк тръби	1711-50	3"x4 7m Zn	7000	24	168 000	БДС EN 10219	S355J2-K
Hot dipped galvanized steel pipes Горещо покрити с цинк тръби	1511-25x6	25x3 Zn 7m	7000	21	147 000	БДС EN 10219	S355J2-K
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>				<b>69</b>	<b>483.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
	БДС EN 10346		361	33.2	0.04	0.02	0.22	0.018	0.015

Съставил  
 Катя Бандрова

Печат  
  
 ОМЕГА ООД  
 СОФИЯ, БЪЛГАРИЯ

ВАЖНО С ОРИГИНАЛ



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ОМ-ЕП-2016-Zn-18769

Идентификационен код на типа продукт:

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFRHS

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

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: DX51D по EN 10346 / EN 10143.

Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №18769, издаден на 23.08.2018г.

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

Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектанти, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.

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

ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,  
Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038  
E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com

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:

Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия.Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.

7 Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	EN 10219-1:2006
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8 Експлоатационните показатели на продуктите посочени в точки 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

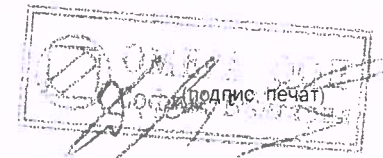
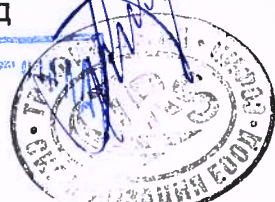
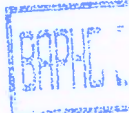
Подписано за и от името на производителя от:

Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД

(име, длъжност)

гр.София, 2018г.

(място и дата на издаване)




Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 НПЗ Орион, ул. 3020 №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС: BG131210407

**CERTIFICATE  
 СЕРТИФИКАТ**

БДС EN 10204 - 2.2.  
 регламент /ЕС/ №305

№ 16751  
 30.1.2018 г.

Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

№	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, ВxН (mm) dxd txt L/L(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
1	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1712-21	2"x2 Zn 7м	7000	61	427.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
2	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	175-048x	2"x3 Zn 7м	7000	61	427.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
3	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1711-045	2"x2 Zn	6000	61	366.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
4	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	178-19	3"x3 Zn	6000	26	156.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
5	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	178-86т	Ф133x4 Тест	6000	8	48.000	БДС EN 10255	S235JR
6	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1711-20та	Ф133x4 Тест	6000	4	24.000	БДС EN 10255	S235JR
<b>ИТАЛ ВСИЧКО</b>					<b>221</b>	<b>1448.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm²)	Rm (N/mm²)	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
DX51D+Z	БДС EN10346		361	33.2	0.04	0.02	0.22	0.018	0.015
S235JR	БДС EN 10025	>235	360-510	24	0,17	0,03	1,4	0.045	0.045

Получил: Георги Георгиев

Съставил: Снежана Стоянова

Печат:

ВАРНО С ОРИОН



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№16751

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS**

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFRHS**

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

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: S235JR по EN 10025.**

**Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №16751, издаден на 30.01.2018г.**

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

**Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектантите, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.**

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

**ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,**

**Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038**

**E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com**

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:

**Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.**

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	<b>EN 10219-1:2006</b>
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

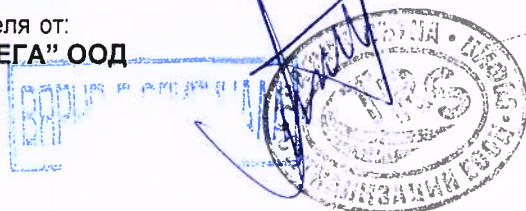
Подписано за и от името на производителя от:

**Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД**

(име, длъжност)

гр.София, 2018г.

(място и дата на издаване)



(подпис, печат)



Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**

**CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ**

Supplier / Доставчик:  
**ОМЕГА ООД**

Адрес: България  
 София НПЗ Орион  
 ул. "3020" №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС: BG131210407

БДС EN 10204 - 2.2.  
 № 18080  
 17.05.2019 г.

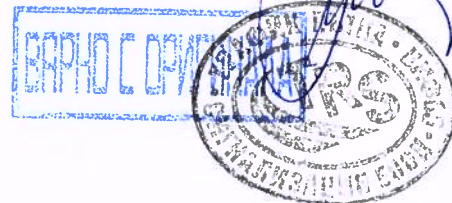
Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, BxH (mm) dxd txt L/L(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1711-54	Φ244 6x8	6000	3	18	БДС EN 10219	S235JR
Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1711-526	Φ244 6x8	6000	2	12	БДС EN 10219	S235JR
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>							

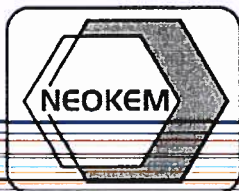
Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
S235JR	БДС EN 10025	>235	360-510	24	0,17	0,03	1,4	0,045	0,045

Получил \_\_\_\_\_ Сл. Сл. \_\_\_\_\_ Почет \_\_\_\_\_







**НЕОКЕМ БЪЛГАРИЯ ЕООД**

**Protective materials for constructions**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние: "Неокем България" ЕООД  
бул. "Кремиковско шосе", 15  
гр. София

Декларираме, че продуктът:

Наименование: Neotec PP 200

Към който се отнася тази Декларация, е произведен в съответствие със системите за комплексно управление на качеството и околната среда, сертифициран по EN ISO 9001:2000 и EN ISO 14001:2004 стандарти.

И съгласно изискванията на следните директиви и разпоредби:

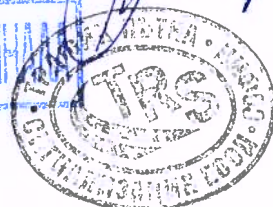
Директива 1999/45/ЕС и всичките ѝ адаптации.  
ЕС разпоредба 1272/2008 (CLP) и всичките ѝ адаптации (ЕС разпоредба 790/2009).

София, 20.05.19

Търговски мениджър:



Мариян Кирилов







## ➤ ОПИСАНИЕ

Neotec PP 200 е нетоксично термореактивно прахово покритие, създадено на базата на наситени полиестерни смоли, специално подбрани заради тяхната отлична устойчивост на атмосферно влияние и U.V. лъчи. Тези основни характеристики, в комбинация с много добрите механични качества, осигуряват покритие с изключително добра издръжливост на открито и отлични декоративни свойства. Препоръчва се за промишлени приложения, метални парапети, машини и оборудване на открито и други, а също така и за изделия, които не са изложени на външни влияния.

## ➤ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• цвят	RAL
• гланц (ASTM D523 60°)	85 ± 10 (в зависимост от цвета)
• плътност (DIN 55990/3)	1.65 ± 0.2 gr/cm <sup>3</sup> (в зависимост от цвета)
• условия на изпичане	10 минути при 180 °C (температура на обекта)

## ➤ СЕРТИФИКАТИ

Neokem прилага системата за комплексно управление на качеството и околната среда, съгласно EN ISO 9001:2000 and EN ISO 14001:2004 стандартите.



## ➤ ПРИЛОЖЕНИЕ

Neotec PP 200 се нанася на слой от 60 - 100 микрона, чрез електростатична или трибо технология. Изпичането става в подходяща конвекционна пещ.

## ➤ ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА

**Алуминиеви компоненти** - за постигане на оптимална антикорозионна защита на алуминиеви детайли е необходимо многостепенно хроматиране, подходяща безхромна обработка или подходящо електролизно пасивирание.

**Галванизирани стомана** – за галванизирани стоманени изделия е необходимо многостепенно използване на хромов или цинков фосфат или подходящо струйно почистване. Особено внимание трябва да се обърща на обезгазяването на галванизирани стоманени изделия.

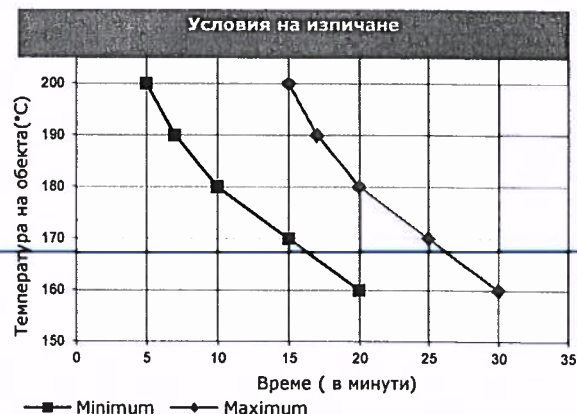
**Стомана** - за стоманени изделия е съществена обработката с железен или цинков фосфат.

## ➤ СЪХРАНЕНИЕ

**Условия за съхранение:** На сухо, под 25°C.

**Срок на годност:** 24 месеца от датата на производство при условие, че са спазени условията на съхранение, цитирани по-горе.

PP 200 5 BG.docx | Revised: 30/03/2017 | Printed: 30/03/2017 | 1 of 2



Коментар: Резултатите на графика може да се различават от промишлените приложения и са дадени само за насока. Разликата в гланца и цвета зависи много от вида на пещта. При използване на газова пещ с директно нагряване се свържете с нас за допълнителна информация. Избягвайте бързи покачвания на температурата

Technical Data Sheet Neotec PP 200

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*





## » ФИЗИКОХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Тестови условия:

Общите свойства на покритието са определени на базата на обезмаслен и хроматиран алуминий (DIN 50939). Резултатите се основават на механични и химически тестове, осъществени в лабораторни условия. Реалните характеристики на покритието ще зависят от конкретните условия.

- Изпичане: 10 минути при 180 °C
- Дебелина: 60 - 80 μ

### Механични свойства:

- Твърдост по Buchholz (EN ISO 2815): >80
- Прилепване (EN ISO 2409, 2mm): Gt = 0
- Конично огъване (EN ISO 1519): Pass 5mm
- Erichsen Cupping (EN ISO 1520): >5mm
- Директен удар (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm
- Натиск (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm

### Тестове на открито:

- Ускорен тест QUV A: > 50% запазване на блясъка след 400 часа.

## » Предпазни мерки

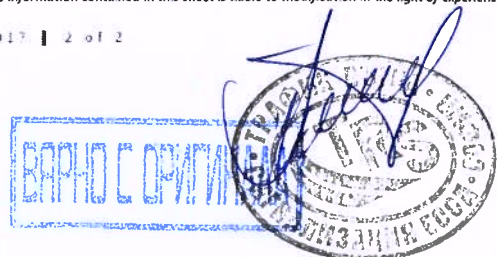
NEOTEC PP 200 е предвиден за употреба само посредством професионална техника за прахово боядисване. Преди използването на продукта винаги четете съответния съпровождащ го Информационен лист за безопасност. При каквито и да е проблеми, възникнали при използването на продукта, установете контакт с "Неокем България" ЕООД.  
Гр. София, бул. "Кремиковско шосе" 15  
тел : +359 2 8406990, факс : +359 2 8406991  
www.neokem.bg

Отказ от права: Предназначението на тази техническа справка е да ви съветва. Техническата информация идва от нашия опит, както и този на специализирани лаборатории. Докато Ви уверяваме, че всички съвети, които даваме относно продукта, са верни, ние нямаме никакъв контрол над многото фактори, засягащи употребата и приложението на продукта. Затова, освен ако не се съгласим писмено да направим това, ние не поемаме отговорност за каквато и да е загуба или повреда възникнала поради употребата на продукта. Приложението и употребата на нашите продукти са поставени под Вашата отговорност. Потребителят, съгласно неговите изисквания, поема пълната отговорност за приложението и тестването на продуктите, за да определи подходящото им предназначение. Информацията, съдържаща се в този лист, подлежи на промяна поради политиката ни за развитие на продуктите.

Disclaimer: This technical data sheet is aimed to advise you. This technical information comes from our experience, as well as that of specialized laboratories. Whilst we endeavour to ensure that all advice we give about the product is correct, we have no control over either the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing to do so, we do not accept any liability whatsoever or howsoever arising for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. The application and the use of our products are placed under your responsibility. This does not constitute a formal or implied guarantee. The user, according to his requirements undertakes full responsibility of application and testing of the products to determine the suitability for a particular purpose. The information contained in this sheet is liable to modification in the light of experience and our policy of continuous product development.

PP\_200 5\_BG.docx | Revised 30/03/2017 | Printed: 30/03/2017 | 2 of 2

Technical Data Sheet Neotec PP 200







София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел. 02/825-68-86

тел. 02/925-96-50  
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trsbg.com  
info@trsbg.com

### Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, декларираме, че нашите продукти са произведени във фирмата ни с адрес, гр. София 1360, ул.3020 №4, тел.824-23-10, в условията на сертифицирана система за контрол на качеството EN ISO 9001:2008, Сертификат QMS/181028/BG/R от 06.03.2012 г. от CSB Ltd - България.

"ТПС" ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите ни, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид предназначението на продуктите ни, както и опазването на околната среда, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена по отношение на:

1. Антипаркинг стълб  $\varnothing 60$  - цинкован, със светлоотразителни ленти,
2. Антипаркинг стълб  $\varnothing 60$  - с черни/бели втулки
3. Антипаркинг стълб  $\varnothing 133$  - Н500мм и  $\varnothing 159$  - Н 500мм - прахово боядисани, със светлоотразителни ленти,
4. Антипаркинг стълб – полимер бетон Н 700 мм.

Произвежданите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

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

Настоящата декларация се издава за участие в търг на СО.

Управител:...



Гр. София

Дата: 10.05.2019 г.




Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 НПЗ Орион, ул. 3020 №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС: BG131210407

**CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ**

БДС EN 10204 - 2.2.  
 регламент /ЕС/ №305

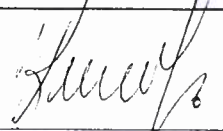
№ 19955

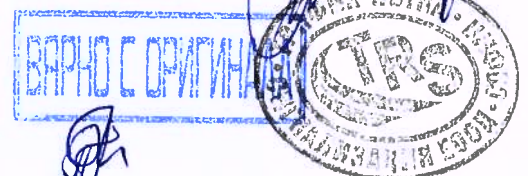
11.12.2018 г.

Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Неше Банчев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

No	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, ВxН (mm) dxd txt L/L(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
1	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-53	2"x3 4m Zn	4000	61	244 000	БДС EN 10219	DX51D+Z
2	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-54	2"x3 4m Zn	4000	61	244 000	БДС EN 10219	DX51D+Z
3	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-50	2"x3 Zn	6000	37	222 000	БДС EN 10219	DX51D+Z
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>					<b>159</b>	<b>710.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ				CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ			
		ReH (N/mm²)	Rm (N/mm²)	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
DX51D+Z	БДС EN10346		361	33.2	0.04	0.02	0.22	0.018	0.015

Получил:  Г сории Г сориев	Съставил:  Катя Бандрова		Печат:
----------------------------------	--------------------------------	---	--------



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ОМ-ЕП-2016-Зп-19955

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS**
**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFRHS**

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

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: DX51D по EN 10346 / EN 10143.**
**Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №19955, издаден на 11.12.2018г.**

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

**Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектантите, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.**

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

**ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв. Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,  
Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038  
E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com**

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:

**Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.**

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	<b>EN 10219-1:2006</b>
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

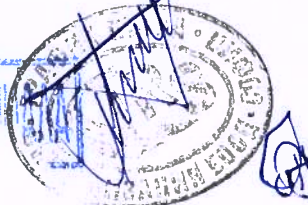
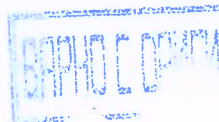
Подписано за и от името на производителя от:

**Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД**

(име, длъжност)

**гр.София, 2018г.**

(място и дата на издаване)

(подпис, печат)



Client / Клиент:

ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ  
ЕООД

Адрес: България  
София

НПЗ Орион, ул. 3020 №4

ЕИК: 131210407 ДДС: BG131210407

CERTIFICATE  
СЕРТИФИКАТ

БДС EN 10204 - 2.2  
регламент /ЕС/ №305

№ 16751

30.1.2018 г.

Supplier / Доставчик:

ОМЕГА ООД

Адрес: България  
1225 София

ул. Нешо Бончев № 26

ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

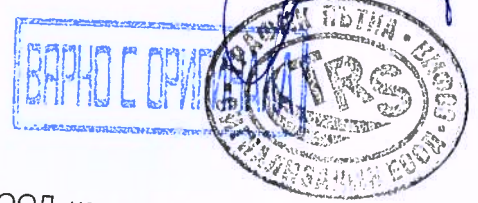
No	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, ВxН (mm) dxd txt L/L (mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
1	Electro-welded steel pipes Позинковани тръби	1712-21	2"x2 Zn 7m	7000	61	427.000	БДС EN 10219	DX51D-Z
2	Electro-welded steel pipes Позинковани тръби	175-048x	2"x3 Zn 7m	7000	61	427.000	БДС EN 10219	DX51D-Z
3	Electro-welded steel pipes Позинковани тръби	1711-045	2"x2 Zn	6000	61	366.000	БДС EN 10219	DX51D-Z
4	Electro-welded steel pipes Позинковани тръби	178-19	3"x3 Zn	6000	26	156.000	БДС EN 10219	DX51D-Z
5	Electro-welded steel pipes Къгли тръби	179-86-	Φ133x4 Test	6000	6	48.000	БДС EN 10255	S235JR
6	Electro-welded steel pipes Къгли тръби	1711-20-a	Φ133x4 Test	6000	4	24.000	БДС EN 10255	S235JR
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>					<b>221</b>	<b>1448.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
DX51D-Z	БДС EN10346		361	33.2	0.04	0.02	0.22	0.016	0.013
S235JR	БДС EN 10025	>235	360-510	24	0.17	0.03	1.4	0.045	0.025

Получил: Георги Георгиев

Съставил: Снежана Стоянова

Печат:



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№16751

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS  
Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение- CFRHS

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

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: S235JR по EN 10025.

Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №16751, издаден на 30.01.2018г.

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

Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектанти, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.

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

ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,  
Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038  
E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com

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:

Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	EN 10219-1:2006
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

Подписано за и от името на производителя от:

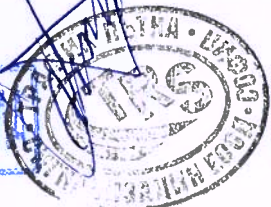
Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД

(име, длъжност)

гр.София, 2018г.

(място и дата на издаване)

ВАРЧО С СЕРТИФИКАТ



(подпис, печат)


Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 НПС Орион, ул. 3020 №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС: BG131210407

**CERTIFICATE  
 СЕРТИФИКАТ**

БДС EN 10204 - 2.2.  
 регламент /ЕС/ №305

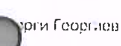
№ 19869

29.11.2018 г.

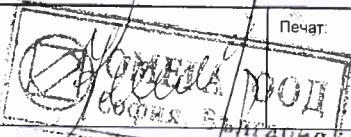
Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

№	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, BxH (mm) dxd txt L/L(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
1	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1810-9x	Φ159x4	6000	10	60.000	БДС EN 10219	S235JR
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>					<b>10</b>	<b>60.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
S235JR	БДС EN 10025	>235	360-510	24	0.17	0,03	1,4	0.045	0.045

Получил:  Георги Георгиев

Съставил: Катя Бандрова

Печат: 

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**№ОМ-ЕП-2016-ГВ-235**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS**  
**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFRHS**

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

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: S235JR по EN 10025.**

Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №19869, издаден на 29.11.2018г.

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

**Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектанти, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.**

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

**ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,**  
**Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038**  
**E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com**

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:

**Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.**

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	<b>EN 10219-1:2006</b>
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/	съгласно Сертификат за качество отговаря	
- химичен състав		
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и производството.

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

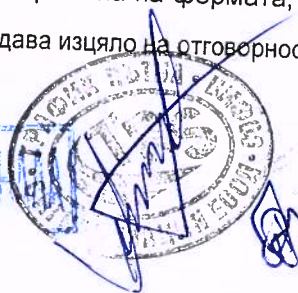
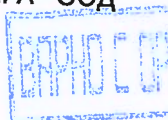
Подписано за и от името на производителя от:

**Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД**

(име, длъжност)

гр.София, 2018г.

(място и дата на издаване)



(подпис, печат)



На вниманието на:  
 Агенция „Пътна Инфраструктура“  
 Република България  
 София, 04 Юни 2016

### Удостоверение за качество

С настоящото ЗМ България ЕООД удостоверява, че светло отразителните фолиа произведени от Трафик Пътна Сигнализация ЕООД серии EG 3430 (инженерно, Scotchlite Engineer Grade Series), HIP 3930 (високо интензивно призматично, Scotchlite High Intensity Prismatic Grade Series), DG3 4090 (диамантно куб, Scotchlite Diamond Grade Cubed Series) и FDG3 4080 (Флуоресцентно диамантно куб, Scotchlite Fluorescent Diamond Grade Cubed Series), от всички цетове отговарят на показатели на спецификацията на Национална Агенция „Пътна Инфраструктура“ „Технически изисквания при изпълнение на пътни знаци и указателни табели от светло отразителни материали“ 2002 г.

1. ЗМ фолиата отговарят на „Технически изисквания“ на АПИ ексклузивно и:
1. Лесно и точно разпознаване на класа на фолиото, според изискванията на г.2.2.4 съ визуално идентифициране.
  2. Отговарят на техническите изисквания (фотометрични и колориметрични), според г.2.2.5
  3. Отговарят на гаранционните изисквания включително със приложени сертификати за тестове на устойчивост на естествено стареене на светло отразителния материал, според г.3.2.

ЗМ декларира, че гаранциите на фолиата, апликирани според инструкция IF 1.4 и IF 1.5 върху основна, обработена според IF 1.7, са както следва:

- Клас I, инженерно EG 3430 - 7 години гаранция
- Клас II, високо интензивно призматично HIP 3930 - 10 години гаранция
- Клас III, диамантно DG3 4090 - 12 години гаранция
- Клас III, диамантно флуоресцентно FDG3 4080 - 12 години гаранция

Прилагаме копия на сертификати, с легализиран превод на български език, от Европейски оторизирани лаборатории, специализирани за тестове на светло отразителни материали.

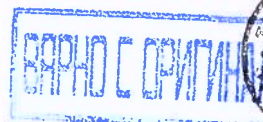
За потвърждаване на гореизложеното, може да използвате следните данни за контакт:

Симеон Горанов  
 Управител, ЗМ България ЕООД  
 Тел: + 359 2 960 19 15  
 e-mail: [svgoranov@mmm.com](mailto:svgoranov@mmm.com)

(С. Горанов)



(М.Иванова)



*Handwritten signature/initials on the right margin.*



СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 6.127.02.2016 год

Получател: *Патри Рочева, Сискалици, 802*

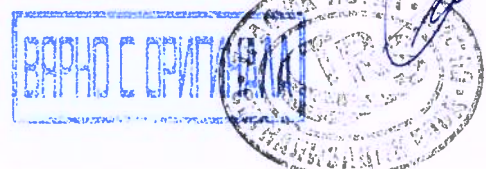
№	Наименование	Стойност/Метод
1.	Продукт	<i>Борна 500</i>
2.	Вид материал	<i>Видна 500, 100, 500, 100 Периметър 500</i>
3.	Начин на изработка	<i>без штрикване</i>
4.	Плътност при 23гр.С	
5.	Направление	<i>за вътрешния пазар</i>
6.	Мътност	
7.	Добавка за антистатичност	<i>по желание в момента</i>
8.	Цвят/цвет	<i>Бел цвят перим. сиб</i>

Забелажка: *прилагаме анализно свидетелство № 127/16*

*Handwritten signature*

Изх. № 6.127.02.2016 год  
 Отпечатано в два ека.  
 гр. В.Търново

Управление МНО на Немцов  
 Велико Търново  
 001



*Handwritten signature*

*Handwritten initials*

АНАЛИЗИНО СВИДЕТЕЛСТВО  
№ 021

Дата: 08.07.2011 г.

Час: 12:50

Стр. 1 от 1

Производител: <b>ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС АД</b> e-mail: <b>lukoil@neftochim.bg</b>	Номер на партидата: <b>100</b>
Производство: <b>8</b>	Тип: <b>хомополимер</b>
Продукт: <b>Полипропилен</b>	Вид на опаковка: <b>пакет</b>
Фирмена спецификация: <b>ФТС 3 50 2004</b>	Количество опаковки: <b>25</b>
Дата на производство: <b>21.01.2011 г.</b>	Марка: <b>6601</b>
Направление: <b>Глобал MEM CO BOSC</b> София	Вид на транспорта: <b>МПС</b> Рег. №: <b>A 8794 BX</b>
	Качество: <b>Пара</b>

№	Показател	Единица	Норма	Метод на изпитване	Резултат
1	Мидекс на стонина при 230°C и натоварване 2.16kg	g/10mm	1-3	ASTM D 1238 БДС EN ISO 1133	1.5
2	Плътност при 23°C	kg/m <sup>3</sup>	89-90	ASTM D 792	89.5
3	Якост на удар по Izod с надрез при 23°C	J/m	30	ASTM D 256	29
4	Температура на огъване при натоварване 1.82 МПа	°C	55	ASTM D 648 БДС ISO 75-1	55
5	Якост на опън при проламване	MPa	30	ASTM D 638 БДС EN ISO 527-1	30
6	Удължение при проламване	%	-	ASTM D 638 БДС EN ISO 527-1	10
7	Модул на огъване 1% секция	MPa	1160	ASTM D 790	1160
8	Наситена маса	kg/m <sup>3</sup>	450	ФН М 325-2004	450
9	Влага	max	0.09	БДС 16090	0.09
10	Нестандартен гранули	max	1	ФН М 325-2004	1
11	Замърсени (осмелени, с петна) гранули в 200g проба	max граници	5	ФН М 325-2004	5

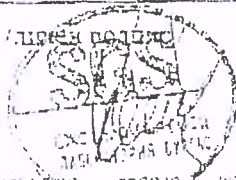
Извършил изпитването:

**СДС**

Лабораторен комплекс СКС - България

Лаборатория: Полимери – секция Полипропилен и Пиролон

Длъжност:



Инициали, фамилия:

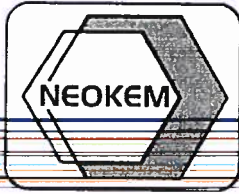
Ръководител секция:

Г. Широнев

Този документ се издава от Компанията според нейните Общи условия, валидни на 01.01.2011 г. и които могат да бъдат открити на [www.scs.bg](http://www.scs.bg). Обръща се внимание за ограничеността на отговорността, изразявана в резултат на изпитването. Приносителят на този документ трябва да е уведомил за интерференцията, която се дължи на изпитването, получаване от Компанията резултати също по времето на интерференцията и в границите на изследване на АТ, ако АТ не е талион. Компанията носи отговорност само пред Клиента и този документ не освобождава страните по открити отклонения от всички тестове право и задължения според изчисленията по документите по обемата. Всяка неразрешена употреба на този документ или факсимилна копия на съдържанието или на резултатите от него, или на негова част, могат да бъдат считани за нарушение и подлежат на действие на законите, предвидени в настоящата декларация.

**ВАРИО С СИСТЕМИ**  
  
 Г. Широнев





НЕОКЕМ БЪЛГАРИЯ ЕООД

Protective materials for constructions

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние: "Неокем България" ЕООД  
бул. "Кремиковско шосе", 15  
гр. София

Декларираме, че продуктът:

Наименование: Neotec PP 200

Към който се отнася тази Декларация, е произведен в съответствие със системите за комплексно управление на качеството и околната среда, сертифициран по EN ISO 9001:2000 и EN ISO 14001:2004 стандарти.

И съгласно изискванията на следните директиви и разпоредби:

Директива 1999/45/ЕС и всичките ѝ адаптации.  
ЕС разпоредба 1272/2008 (CLP) и всичките ѝ адаптации (ЕС разпоредба 790/2009).

София, 20.05.19

Търговски мениджър:



Мариян Кирилов

ОБЯЗНО С ОРИГИНАЛ





**NEOKEM SA**

**Industrial Coatings for Demanding Applications**

95 Agiou Georgiou Str., Acropolis Attika, 194 00, P.O Box 143

Tel: (+30210) 6676860, Fax: (+30210) 6675305

E-mail: info@neokem.gr • Web site: www.neokem.eu

> **ОПИСАНИЕ**

Neotec PP 200 е нетоксично терморективно прахово покритие, създадено на базата на наситени полиестерни смоли, специално подбрани заради тяхната отлична устойчивост на атмосферно влияние и U.V. лъчи. Тези основни характеристики, в комбинация с много добрите механични качества, осигуряват покритие с изключително добра издръжливост на открито и отлични декоративни свойства. Препоръчва се за промишлени приложения, метални парапети, машини и оборудване на открито и други, а също така и за изделия, които не са изложени на външни влияния.

> **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

• цвят	RAL
• гланц (ASTM D523 60°)	85 ± 10 (в зависимост от цвета)
• плътност (DIN 55990/3)	1.65 ± 0.2 gr/cm <sup>3</sup> (в зависимост от цвета)
• условия на изпичане	10 минути при 180 °C (температура на обекта)

> **СЕРТИФИКАТИ**

Neokem прилага системата за комплексно управление на качеството и околната среда, съгласно EN ISO 9001:2000 and EN ISO 14001:2004 стандартите.



> **ПРИЛОЖЕНИЕ**

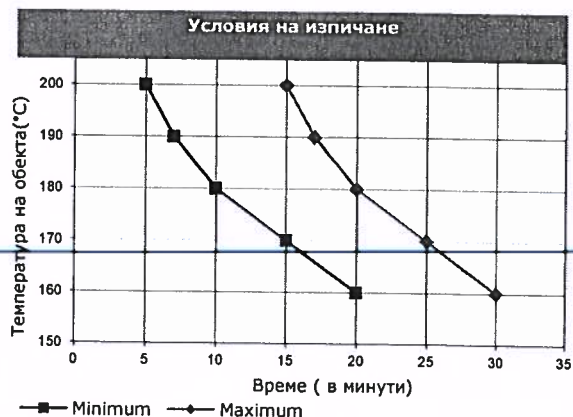
Neotec PP 200 се нанася на слой от 60 - 100 микрона, чрез електростатична или трибо технология. Изпичането става в подходяща конвекционна пещ.

> **ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА**

**Алуминиеви компоненти** - за постигане на оптимална антикорозионна защита на алуминиеви детайли е необходимо многостепенно хроматиране, подходяща безхромна обработка или подходящо електролизно пасивиране.

**Галванизирани стомана** – за галванизирани стоманени изделия е необходимо многостепенно използване на хромов или цинков фосфат или подходящо струйно почистване. Особено внимание трябва да се обърща на обезгазяването на галванизирани стоманени изделия.

**Стомана** - за стоманени изделия е съществена обработката с железен или цинков фосфат.



Коментар: Резултатите на графика може да се различават от промишлените приложения и са дадени само за насока. Разликата в гланца и цвета зависи много от вида на пещта. При използване на газова пещ с директно нагряване се свържете с нас за допълнителна информация. Избягвайте бързи поочвания на температурата

> **СЪХРАНЕНИЕ**

**Условия за съхранение:** На сухо, под 25°C.

**Срок на годност:** 24 месеца от датата на производство при условие, че са спазени условията на съхранение, цитирани по-горе.





## > ФИЗИКОХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Тестови условия:

Общите свойства на покритието са определени на базата на обезмаслен и хроматиран алуминий (DIN 50939). Резултатите се основават на механични и химически тестове, осъществени в лабораторни условия. Реалните характеристики на покритието ще зависят от конкретните условия.

- Изпичане: 10 минути при 180 °C
- Дебелина: 60 - 80 μ

### Механични свойства:

- Твърдост по Buchholz (EN ISO 2815): >80
- Прилепване (EN ISO 2409, 2mm): Gt = 0
- Конично огъване (EN ISO 1519): Pass 5mm
- Erichsen Cupping (EN ISO 1520): >5mm
- Директен удар (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm
- Натиск (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm

### Тестове на открито:

- Ускорен тест QUV A: > 50% запазване на блясъка след 400 часа.

## > Предпазни мерки

НЕОТЕС РР 200 е предвиден за употреба само посредством професионална техника за прахово боядисване. Преди използването на продукта винаги четете съответния съпровождащ го Информационен лист за безопасност. При каквито и да е проблеми, възникнали при използването на продукта, установете контакт с "Неокем България" ЕООД.

Гр. София, бул. "Кремиковско шосе" 15

тел : +359 2 8406990, факс : +359 2 8406991

www.neokem.bg

Отказ от права: Предназначението на тази техническа справка е да ви съветва. Техническата информация идва от нашия опит, както и този на специализирани лаборатории. Докато Ви уверяваме, че всички съвети, които даваме относно продукта, са верни, ние нямаме никакъв контрол над многото фактори, засягащи употребата и приложението на продукта. Затова, освен ако не се съгласим писмено да направим това, ние не поемаме отговорност за каквато и да е загуба или повреда възникнала поради употребата на продукта. Приложението и употребата на нашите продукти са поставени под Вашата отговорност. Потребителят, съгласно неговите изисквания, поема пълната отговорност за приложението и тестването на продуктите, за да определи подходящото им предназначение. Информацията, съдържаща се в този лист, подлежи на промяна поради политиката ни за развитие на продуктите.

*Disclaimer: This technical data sheet is aimed to advise you. This technical information comes from our experience, as well as that of specialized laboratories. Whilst we endeavour to ensure that all advice we give about the product is correct, we have no control over either the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing to do so, we do not accept any liability whatsoever or howsoever arising for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. The application and the use of our products are placed under your responsibility. This does not constitute a formal or implied guarantee. The user, according to his requirements undertakes full responsibility of application and testing of the products to determine the suitability for a particular purpose. The information contained in this sheet is liable to modification in the light of experience and our policy of continuous product development.*

PP\_200\_5\_BG.docx | Revised 30/03/2017 | Printed: 30/03/2017 | 2 of 2



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

N: RB2015002

Долноподписаният, Цоко Савов, Изпълнителен директор на "РУБОЛТ" АД,

декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Ограничител за паркиране от полимербетон,

произведен в "Руболт" АД, гр. Русе, бул. "Трети март" 42,

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въвеждане и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие с изискванията на клиентите за възприемане паркирането на автомобили.

Съответствието е оценено съгласно БДС EN12839 - 2006 година. Декларацията се издава въз основа на:

- Протокол за изпитване на якостта на патек N:209.5 от 09.11.2005 година, издаден от "Централна лаборатория по физико-химическа механика към БАН".

- Протокол от първоначално изпитване на типа N: 209 от 19.12.2008 година, издаден от "Механична лаборатория" при РУБОЛТ АД, съгласно БДС EN12839 - 2006г.

При монтажа на ограничителите да се спазва "Схема за монтаж на ограничители за паркинг от полимербетон, производство на РУБОЛТ АД", съответстваща ограничителите.

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

Гр. Русе  
03.05.2015

Цоко Савов  
Изп. Директор



**УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
С ПОРЪЧКАТА "2.1" № 34112611.....2014 г.

А. Търговска сделка и заинтересовани страни  
Съставител на документа: МЕХАНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Купувач/получател, "Т.Ф.И.К. ПБТНЗ СИГНИФИКАЦИЯ ЕООД"  
гр. София

Поръчка за производство № .....201 г. ....  
номер на документа за потвърждение на поръчката, дата

Авизо за експедиция № 153227...2014 г.

Допълнителна информация:

- Материал St EN 10204 – 3.1 № Серт № 2379726/19.02.10
- Полимербетон смола № 142564 Асурол G 103 E / 13.11.2014
- Протокол № 209.5/09.11.05 от "Центрирална лабор"

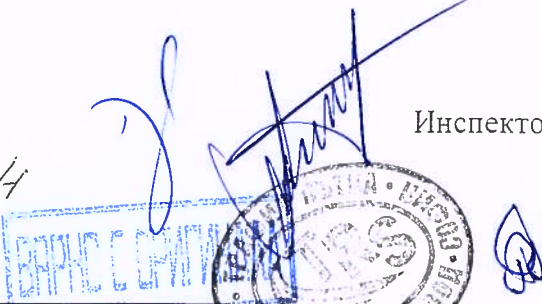
ристория по физико-химическия механика БАН  
Прот № 209 от 19.12.2008 Мех лаборатория, Руболт Русе

**В. Описание на изделията, за които се прилага удостоверението за съответствие с поръчката.**

Ограничител за маркиране  
от полимербетон Н-700 - 425 бр.

**З. Подписали за достоверността на документа.**

26.11.2014  
гр Русе



Инспектор качество:.....  
инж.Ангел Ангелов



# СЕРТИФИКАТ

## БАЛКАНЦИНК АД

7013 гр. Русе, ул. Иван Вездър № 5 - адрес по регистрация  
7009 гр. Русе, Индустриален парк, ул. Свети Спиридон № 3 -  
централен офис и производствен комплекс

е внедрена и прилага системата за управление на качеството с област на приложение  
на сертификацията

Горещо цинкуване на метални изделия.

На основание на одит проведен от ОТС се удостоверява, че тази система за управление  
на качество съответства на изискванията на посочения по-долу стандарт

## БДС EN ISO 9001:2015

Системи за управление на качеството. Изисквания.

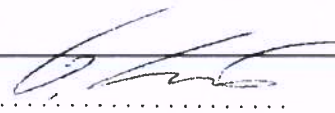
Първоначално одобрение: 16.11.2016

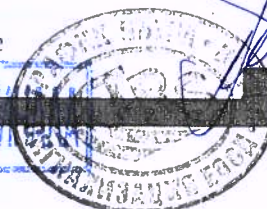
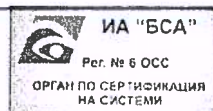
Номер на сертификата: СУК 03415

Валиден до: 15.11.2019

Дата на издаване: 16.11.2016



  
.....  
ст.н.с.инж. Б. Стоянова





BALKANZINC CORP.

1104 0001 BULGARIA  
MARIKALIEVO STR. 5  
1606 RUSE, BULGARIA

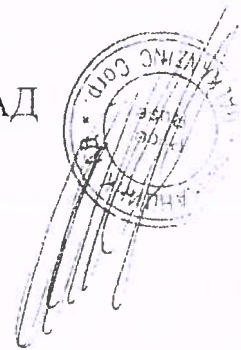


## ДЕКЛАРАЦИЯ

БАЛКАНЦИНК АД декларира, че извършва услугата горешо  
пощиковане, спазвайки стриктно един единствен стандарт –  
БДС EN ISO 1461.

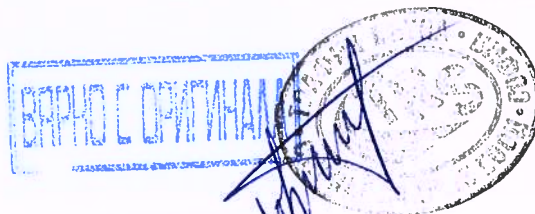
С Най-Добри Пожелания,

БАЛКАНЦИНК АД



---

Bulgaria, 7013 Ruse, 5 Ivan Vedar Str., IVA 201776418  
Tel.: +359 82 820 724, e-mail: [info@balkanzinc.com](mailto:info@balkanzinc.com)





София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел. 02/825-68-86

тел. 02/ 925-96-50  
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trsbg.com  
info@trsbg.com

### Декларация за произход

Долуподписаният, Георги Георгиев, Управител на „Трафик пътна сигнализация“ ЕООД, декларирам, че нашите продукти са произведени във фирмата ни с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел. 824-23-10, в условията на сертифицирана система за контрол на качеството EN ISO 9001:2015, Сертификат QMS/181028/BG/R от 06.03.2012 г. от CSB Ltd - България.

ТПС ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите ни, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването ѝ, както и предназначението на продуктите произведени от ТПС ЕООД, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена по отношение на:

1. Тръбно-решетъчен парапет – висок и нисък тип - поцинкован,
2. Тръбно-решетъчен парапет – висок и нисък тип – прахово боядисан.
3. Тръбно-решетъчен парапет тип „София – висок Н1000 мм и нисък тип Н750 мм.

Произвежданите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

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

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител: .....



Гр. София  
Дата: 10.05.2019 г.




Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 НПС Орион, ул. 3020 №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС: BG131210407

**CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ**

БДС EN 10204 - 2.2.  
 регламент /ЕС/ №305

№ 19919

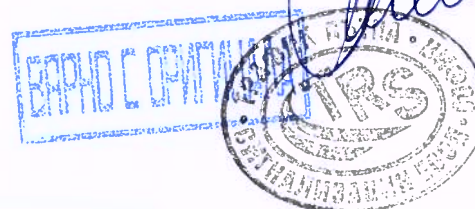
5.12.2018 г.

Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

No	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Събиране №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, BxH (mm) dxd txt L/L(mm cm m)	LENGTH ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade
1	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1810-25	3/4"x2 5.3м	5300	169	895.700	БДС EN 10219	S235JR
2	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1810-22	3/4"x2 5.3м	5300	169	895.700	БДС EN 10219	S235JR
3	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1810-24	3/4"x2 5.3м	5300	169	895.700	БДС EN 10219	S235JR
4	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1811-12	3/8"x2 5.6м	5600	271	1 517.600	БДС EN 10219	S235JR
5	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1811-15	3/8"x2 5.6м	5600	271	1 517.600	БДС EN 10219	S235JR
6	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1811-14	3/8"x2 5.6м	5600	271	1 517.600	БДС EN 10219	S235JR
7	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1810-26	3/4"x2 4.9м	4900	169	828.100	БДС EN 10219	S235JR
8	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1810-27	3/4"x2 4.9м	4900	169	828.100	БДС EN 10219	S235JR
9	Electro-welded steel pipes Кръгли тръби	1811-8	3/8"x2 5.9м	5900	271	1 598.900	БДС EN 10219	S235JR
10	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-8	2"x2 Zn 7м	7000	61	427.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
11	Electro-welded steel pipes Поцинковани тръби	1811-9	2"x2 Zn 7м	7000	61	427.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>					<b>2051</b>	<b>11349.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
DX51D+Z	БДС EN10346		361	33.2	0.04	0.02	0.22	0.018	0.015
S235JR	БДС EN 10025	>235	360-510	24	0.17	0.03	1.4	0.045	0.045

Получил: Георги Георгиев	Съставил: Снежана Стоянова	Печат:
-----------------------------	-------------------------------	--------



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ОМ-ЕП-2016-ГВ-235-19919

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS**

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFCHS**

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

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: S235JR по EN 10025.**

**Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №19919, издаден на 05.12.2018г.**

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

**Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектанți, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.**

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

**ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,  
Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038  
E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com**

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:

**Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.**

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	<b>EN 10219-1:2006</b>
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

Подписано за и от името на производителя от:

**Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД**

(име, длъжност)

гр.София, 2018г.

(място и дата на издаване)

(подпис, печат)

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ А 252 /04.07.2014

**ПРОИЗВОДИТЕЛ:**

„ ГАЛКО” АД

2400 РАДОМИР

ул. „ ГАРАТА” №1

**КЛИЕНТ:**

„Трафик Пътна Сигнализация” ЕООД

СОФИЯ

**ГОРЕЩО ПОЦИНКОВАНИ** : Пана за тръбен парапет.

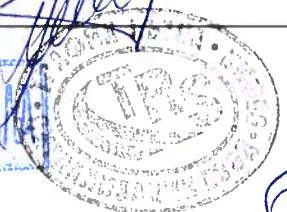
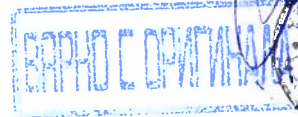
Цинковото покритие на елементите отговаря на : **EN ISO 1461** и на специалните изисквания за минимално покритие – 80  $\mu\text{m}$ . Гарантиран живот на покритието в нормална континентална среда ~20г, в замърсена континентална среда~15г., в нормална крайбрежна среда~25г. и в замърсена крайбрежна среда- ~20г.

**ИЗДЕЛИЯТА СА ГОДНИ ЗА ЕКСПЕДИЦИЯ.**



Председател на УС:

инж. Д. Димитров/



A Company of the BERG-GROUP Cologne/Germany

ГАЛКО АД  
Ул. Гарата 1  
2400 Радомир  
България

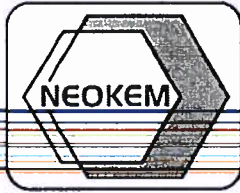
Телефон: 00359 777 80210  
Факс: 00359 77780339  
e-mail: [info@galco-ad.com](mailto:info@galco-ad.com)

СИБАНК АД Радомир  
IBAN: BG33 BUIB7837  
1050084904

Председател на УС:  
инж. Димитър Димитров  
Търг. Рег. Перник 371/96  
Идент.-№: BG 113032757







НЕОКЕМ БЪЛГАРИЯ ЕООД

Protective materials for constructions

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние: "Неокем България" ЕООД  
бул. "Кремиковско шосе", 15  
гр. София

Декларираме, че продуктът:

Наименование: Neotec PP 200

Към който се отнася тази Декларация, е произведен в съответствие със системите за комплексно управление на качеството и околната среда, сертифициран по EN ISO 9001:2000 и EN ISO 14001:2004 стандарти.

И съгласно изискванията на следните директиви и разпоредби:

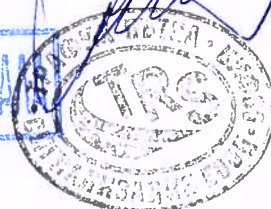
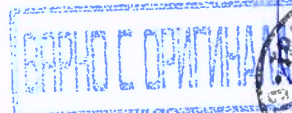
Директива 1999/45/ЕС и всичките ѝ адаптации.  
ЕС разпоредба 1272/2008 (CLP) и всичките ѝ адаптации (ЕС разпоредба 790/2009).

София, 20.05.19

Търговски мениджър:



Мариян Кирилов





## > ОПИСАНИЕ

Neotec PP 200 е нетоксично термореактивно прахово покритие, създадено на базата на наситени полиестерни смоли, специално подбрани заради тяхната отлична устойчивост на атмосферно влияние и U.V. лъчи. Тези основни характеристики, в комбинация с много добрите механични качества, осигуряват покритие с изключително добра издръжливост на открито и отлични декоративни свойства. Препоръчва се за промишлени приложения, метални парапети, машини и оборудване на открито и други, а също така и за изделия, които не са изложени на външни влияния.

## > ХАРАКТЕРИСТИКИ

• цвят	RAL
• гланц (ASTM D523 60°)	85 ± 10 (в зависимост от цвета)
• плътност (DIN 55990/3)	1.65 ± 0.2 gr/cm <sup>3</sup> (в зависимост от цвета)
• условия на изпичане	10 минути при 180 °C (температура на обекта)

## > СЕРТИФИКАТИ

Neokem прилага системата за комплексно управление на качеството и околната среда, съгласно EN ISO 9001:2000 and EN ISO 14001:2004 стандартите.



## > ПРИЛОЖЕНИЕ

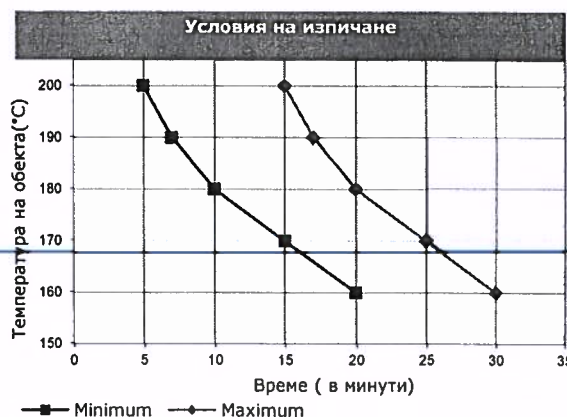
Neotec PP 200 се нанася на слой от 60 - 100 микрона, чрез електростатична или трибо технология. Изпичането става в подходяща конвекционна пещ.

## > ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА

**Алуминиеви компоненти** - за постигане на оптимална антикорозионна защита на алуминиеви детайли е необходимо многостепенно хроматиране, подходяща безхромна обработка или подходящо електролизно пасивиране.

**Галванизирани стомана** – за галванизирани стоманени изделия е необходимо многостепенно използване на хромов или цинков фосфат или подходящо струйно почистване. Особено внимание трябва да се обърща на обезгазяването на галванизирани стоманени изделия.

**Стомана** - за стоманени изделия е съществена обработката с железен или цинков фосфат.



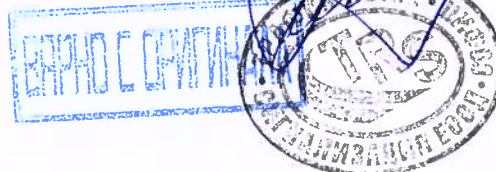
Коментар: Резултатите на графиката може да се различават от промишлените приложения и са дадени само за насока. Разликата в гланца и цвета зависи много от вида на пещта. При използване на газова пещ с директно нагряване се свържете с нас за допълнителна информация. Избягвайте бързи покачвания на температурата

## > СЪХРАНЕНИЕ

**Условия за съхранение:** На сухо, под 25°C.

**Срок на годност:** 24 месеца от датата на производство при условие, че са спазени условията на съхранение, цитирани по-горе.










## > ФИЗИКОХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тестови условия:

Общите свойства на покритието са определени на базата на обезмаслен и хроматиран алуминий (DIN 50939). Резултатите се основават на механични и химически тестове, осъществени в лабораторни условия. Реалните характеристики на покритието ще зависят от конкретните условия.

- Изпичане: 10 минути при 180 °C
- Дебелина: 60 - 80 μ

Механични свойства:

- Твърдост по Buchholz (EN ISO 2815): >80
- Прилепване (EN ISO 2409, 2mm): Gt = 0
- Конично огъване (EN ISO 1519): Pass 5mm
- Erichsen Cupping (EN ISO 1520): >5mm
- Директен удар (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm
- Натиск (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm

Тестове на открито:

- Ускорен тест QUV A: > 50% запазване на блясъка след 400 часа.

## > Предпазни мерки

НЕОТЕС PP 200 е предвиден за употреба само посредством професионална техника за прахово боядисване. Преди използването на продукта винаги четете съответния съпровождащ го Информационен лист за безопасност. При каквито и да е проблеми, възникнали при използването на продукта, установете контакт с "Неокем България" ЕООД.

Гр. София, бул. "Кремиковско шосе" 15

тел : +359 2 8406990, факс : +359 2 8406991

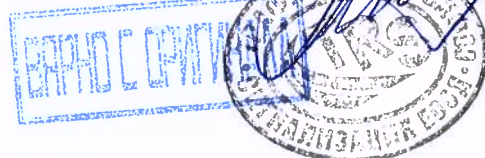
www.neokem.bg

**Отказ от права:** Предназначението на тази техническа справка е да ви съветва. Техническата информация идва от нашия опит, както и този на специализирани лаборатории. Докато Ви уверяваме, че всички съвети, които даваме относно продукта, са верни, ние нямаме никакъв контрол над многото фактори, засягащи употребата и приложението на продукта. Затова, освен ако не се съгласим писмено да направим това, ние не поемаме отговорност за каквато и да е загуба или повреда възникнала поради употребата на продукта. Приложението и употребата на нашите продукти са поставени под Вашата отговорност. Потребителят, съгласно неговите изисквания, поема пълната отговорност за приложението и тестването на продуктите, за да определи подходящото им предназначение. Информациите, съдържащи се в този лист, подлежат на промяна поради политиката ни за развитие на продуктите.

Disclaimer: This technical data sheet is aimed to advise you. This technical information comes from our experience, as well as that of specialized laboratories. Whilst we endeavour to ensure that all advice we give about the product is correct, we have no control over either the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing to do so, we do not accept any liability whatsoever or howsoever arising for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. The application and the use of our products are placed under your responsibility. This does not constitute a formal or implied guarantee. The user, according to his requirements undertakes full responsibility of application and testing of the products to determine the suitability for a particular purpose. The information contained in this sheet is liable to modification in the light of experience and our policy of continuous product development.

PP\_200 5\_6G dock | Revised 30/03/2017 | Printed 30/03/2017 | 2 of 2










София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел.02/825-68-86

тел.02/ 925-96-50  
тел.02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trsbg.com  
info@trsbg.com

### Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, декларираме, че нашите продукти са произведени във фирмата ни с адрес, гр. София 1360, ул.3020 №4, тел.824-23-10, в условията на сертифицирана система за контрол на качеството EN ISO 9001:2008, Сертификат QMS/181028/BG/R от 06.03.2012 г. от CSB Ltd - България.

"ТПС" ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите ни, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид предназначението на продуктите ни, както и опазването на околната среда, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена по отношение на:

1. Стълб верижен парапет  $\varnothing 60$  мм, с бели и черни втулки,
2. Поцинкована верига,
3. PVC верига.

Произвежданите изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

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

Настоящата декларация се издава за участие в търг на СО.

Управител:...



Г. Георгиев

Гр. София  
Дата: 10.05.2019 г.






Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 НПЗ Орион, ул.3020 №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС:BG131210407

**CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ**

БДС EN 10204 - 2.2.  
 регламент /ЕС/ №305

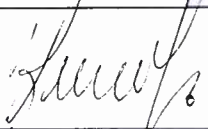
**№ 19955**

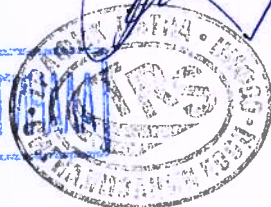
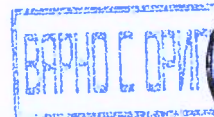
11.12.2018 г.

Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

№	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, ВxH (mm) dxd txt L/L(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
1	Electro-welded steel pipes Полциковани тръби	1811-53	2"x3 4m Zn	4000	61	244.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
2	Electro-welded steel pipes Полциковани тръби	1811-54	2"x3 4m Zn	4000	61	244.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
3	Electro-welded steel pipes Полциковани тръби	1811-60	2"x3 Zn	6000	37	222.000	БДС EN 10219	DX51D+Z
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>					<b>159</b>	<b>710.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ				CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max	
DX51D+Z	БДС EN10346		361	33.2	0.04	0.02	0.22	0.018	0.015	

Получил:  I сорти I сортиев	Съставил:  Катя Бандрова		Печат:
-----------------------------------	--------------------------------	---	--------



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ОМ-ЕП-2016-Zn-19955

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCHS**

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFRHS**

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

**Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: DX51D по EN 10346 / EN 10143.**

**Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №19955, издаден на 11.12.2018г.**

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

**Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектантите, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.**

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

**ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,  
Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038  
E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com**

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:

**Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.**

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	EN 10219-1:2006
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

Подписано за и от името на производителя от:

**Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД**

(име, длъжност)

гр.София, 2018г.

(място и дата на издаване)

(подпис, печат)

ddf



гр. София 1231, бул. „Ломско шосе“ № 246  
Тел: 0700 44 155, 02 934 10 10 Факс: 02 934 00 90  
[www.euromasterbg.com](http://www.euromasterbg.com); E-mail: [info@euromasterbg.com](mailto:info@euromasterbg.com)

## Декларация за съответствие

Евромастер Импорт-Експорт ООД декларира, че

Описание на продукта	Верига на макара
Марка	topStrong
Артикулен номер	521911, 521912, 521913, 521914, 521915

продуктът съответства на следните стандарти:

- DIN 766

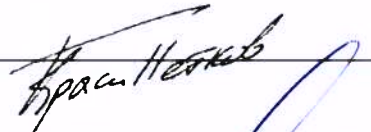
Верига кръглозвенна е с общо предназначение без специфични изисквания към качество.

Евромастер Импорт-Експорт ООД е сертифицирана по стандарт ISO 9001:2015  
сертификат BG12 / 6441

„ЕВРОМАСТЕР  
ИМПОРТ - ЕКСПОРТ“  
ООД

Място и дата на издаване:  
София, България  
юни 2018 г.

Бранд мениджър:  
Красимир Петков



ОПРЕДЕЛЕНА С ОРИГИНАЛ







София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел. 02/825-68-86

тел. 02/ 925-96-50  
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com  
info@trs-bg.com

### Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул.3020 №4, тел.:02/824-23-10 декларираме, че нашите продукти са произведени във фирмата ни, в условията на сертифицирана система за контрол на качеството EN ISO 9001:2008, Сертификат QMS/181028/BG/R от 06.03.2012 г. от CSB Ltd - България.

"ТПС" ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите ни, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид предназначението на продуктите ни, както и опазването на околната среда, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена по отношение на:

1. Падащ антипаркингов елемент

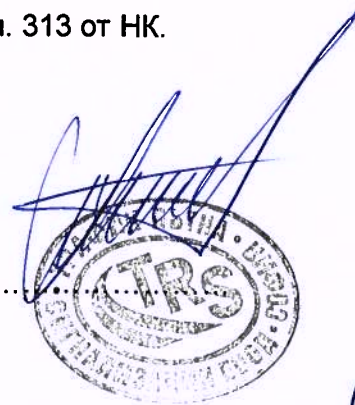
Същият е прахово боядисан.

Произведените изделия се придружават от сертификати за качество на вложените материали.

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

Настоящата декларация се издава за участие в търг на СО.

Г. Георгиев  
Управител:.....



Гр. София  
Дата: 10.05.2019 г.




Client / Клиент:  
**ТРАФИК ПЪТНА СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
**ЕООД**  
 Адрес: България  
 София  
 НПЗ Орион, ул. 3020 №4  
 ЕИК: 131210407 ДДС: BG131210407

**CERTIFICATE**  
**СЕРТИФИКАТ**

БДС EN 10204,  
 регламент ЕС/ №305

№ 12694

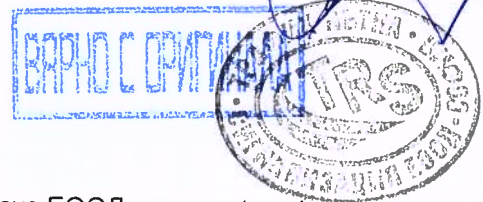
26.10.2016 г.

Supplier / Доставчик:  
 **ОМЕГА ООД**  
 Адрес: България  
 1225 София  
 ул. Нешо Бончев № 26  
 ЕИК: 831738475 ДДС: BG831738475

№	PRODUCT ПРОДУКТ	Bundle No Връзка №	DIMENSIONS РАЗМЕРИ D, ВxН (mm) dxd txt LL(mm cm m)	LENGTH (mm) ДЪЛЖИНА (mm)	QUANTITY (pieces) КОЛИЧЕСТВО (брой)	QUANTITY (meters) КОЛИЧЕСТВО (метри)	PRODUCTION STANDARD ПРОИЗВОДСТВЕН СТАНДАРТ	Steel Grade Марка стомана
1	Electro-welded steel pipes Крыли тръби	1610-2	1 1/4"x2 5м	5000	91	455 000	БДС EN 10219	S235JR
2	Electro-welded steel pipes Крыли тръби	1610-3	1 1/4"x2 5м	5000	91	455 000	БДС EN 10219	S235JR
3	Electro-welded steel pipes Крыли тръби	1610-4	1 1/4"x2 5м	5000	91	455 000	БДС EN 10219	S235JR
4	Electro-welded steel pipes Крыли тръби	1610-5	1 1/4"x2 5м	5000	91	455 000	БДС EN 10219	S235JR
5	Electro-welded steel pipes Крыли тръби	1610-6	1 1/4"x2 5м	5000	91	455 000	БДС EN 10219	S235JR
6	Electro-welded steel pipes Крыли тръби	1610-7	1 1/4"x2 5м	5000	91	455 000	БДС EN 10219	S235JR
7	Electro-welded steel pipes Крыли тръби	1610-8	1 1/4"x2 5м	5000	64	320 000	БДС EN 10219	S235JR
<b>TOTAL ВСИЧКО</b>					<b>610</b>	<b>3050.000</b>		

Steel Grade Марка стомана	STANDARD Стандарт	MECHANICAL PROPERTIES МЕХАНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ			CHEMICAL COMPOSITION ХИМИЧЕСКИ АНАЛИЗ				
		ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	A (%)	C,max	Si,max	Mn,max	P,max	S,max
S235JR	БДС EN 10025	>235	360-510	24	0,17	0,03	1,4	0,045	0,045

Получил: \_\_\_\_\_ Съставил: \_\_\_\_\_ Печат: \_\_\_\_\_  
 Георги Георгиев Катя Бандрова



229

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№12694

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение-CFCNS

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с квадратно и правоъгълно сечение-CFRHS

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

Стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло, квадратно и правоъгълно сечение от стомана марка: S235JR по EN 10025.

Идентификацията на закупените продукти се извършва чрез поставен етикет и чрез приложения към декларацията Сертификат за качество с №12694, издаден на 26.10.2016г.

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

Посочените продукти са предназначени за изготвяне на строителни конструкции, елементи и изделия по предварително разработено от лицензирани проектантите, съгласно нормативните изисквания и утвърдено по съответния законов ред, проектно решение.

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

ОМЕГА ООД, адрес :България, София, кв.Орландовци, ул. „Нешо Бончев” №26,

Тел:(359 2) 8138013, факс:(359 2) 8138014, Офис:Тел:(359 2) 8138056, факс:(359 2) 8138038

E-mail:info@omega-bg.com, www.omega-bg.com

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:

Декларацията се издава съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА въз основа на ЕС-СЕРТИФИКАТ №2032-CPD-08.50, издаден от „НИСИ” ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков” №86 с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия. Нотифицираният орган „НИСИ” ЕООД е извършил първоначална проверка на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване.

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Допустими отклонения от размерите и формата	отговаря	EN 10219-1:2006
Относително удължение /%/	> 24	
Граница на провлачане ReH /MPa/	> 235	
Якост на опън Rm /MPa/	360 - 510	
Якост на удар /J/	NPD	
Заваряемост - CEV /%/ - химичен състав	съгласно Сертификат за качество	
Херметичност-безразрушителен контрол чрез вихрово-токов дефектоскоп /БДС EN 10893:2011/	отговаря	

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Рекламации се разглеждат след представяне от клиента на копие от сертификата и етикета на рекламираната продукция, преди извършването на оглед от комисия и съставянето на протокол. Рекламации не се приемат при промяна на формата, размерите и външния вид на продукцията.

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

Подписано за и от името на производителя от:

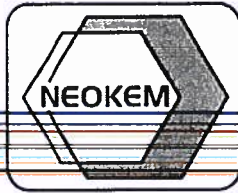
Данчо Маринов -Управител на „ОМЕГА” ООД

(име, длъжност)

гр.София, 2016г.

(място и дата на издаване)





**НЕОКЕМ БЪЛГАРИЯ ЕООД**

**Protective materials for constructions**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние: "Неокем България" ЕООД  
бул. "Кремиковско шосе", 15  
гр. София

Декларираме, че продуктът:

Наименование: Neotec PP 200

Към който се отнася тази Декларация, е произведен в съответствие със системите за комплексно управление на качеството и околната среда, сертифициран по EN ISO 9001:2000 и EN ISO 14001:2004 стандарти.

И съгласно изискванията на следните директиви и разпоредби:

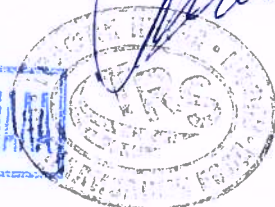
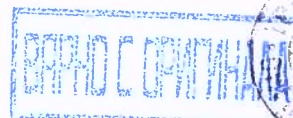
Директива 1999/45/ЕС и всичките ѝ адаптации.  
ЕС разпоредба 1272/2008 (CLP) и всичките ѝ адаптации (ЕС разпоредба 790/2009).

София, 20.05.19

Търговски мениджър:



Мариян Кирилов





## ► ОПИСАНИЕ

Neotec PP 200 е нетоксично термореактивно прахово покритие, създадено на базата на наситени полиестерни смоли, специално подбрани заради тяхната отлична устойчивост на атмосферно влияние и U.V. лъчи. Тези основни характеристики, в комбинация с много добрите механични качества, осигуряват покритие с изключително добра издръжливост на открито и отлични декоративни свойства. Препоръчва се за промишлени приложения, метални парапети, машини и оборудване на открито и други, а също така и за изделия, които не са изложени на външни влияния.

## ► ХАРАКТЕРИСТИКИ

• цвят	RAL
• гланц (ASTM D523 60°)	85 ± 10 (в зависимост от цвета)
• плътност (DIN 55990/3)	1.65 ± 0.2 gr/cm <sup>3</sup> (в зависимост от цвета)
• условия на изпичане	10 минути при 180 °C (температура на обекта)

## ► СЕРТИФИКАТИ

Neokem прилага системата за комплексно управление на качеството и околната среда, съгласно EN ISO 9001:2000 and EN ISO 14001:2004 стандартите.



## ► ПРИЛОЖЕНИЕ

Neotec PP 200 се нанася на слой от 60 - 100 микрона, чрез електростатична или трибо технология. Изпичането става в подходяща конвекционна пещ.

## ► ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА

**Алуминиеви компоненти** - за постигане на оптимална антикорозионна защита на алуминиеви детайли е необходимо многостепенно хроматиране, подходяща безхромна обработка или подходящо електролизно пасивирание.

**Галванизирани стомана** – за галванизирани стоманени изделия е необходимо многостепенно използване на хромов или цинков фосфат или подходящо струйно почистване. Особено внимание трябва да се обърща на обезгазяването на галванизирани стоманени изделия.

**Стомана** - за стоманени изделия е съществена обработката с железен или цинков фосфат.

## ► СЪХРАНЕНИЕ

**Условия за съхранение:** На сухо, под 25°C.

**Срок на годност:** 24 месеца от датата на производство при условие, че са спазени условията на съхранение, цитирани по-горе.

PP\_200\_5\_BG.docx | Revised: 30/03/2017 | Printed: 30/03/2017 | 1 of 2



Коментар: Резултатите на графиката може да се различават от промишлените приложения и са дадени само за насока. Разликата в гланца и цвета зависи много от вида на пещта. При използване на газова пещ с директно нагряване се свържете с нас за допълнителна информация. Избягвайте бързи покачвания на температурата



**NEOKEM SA**

Industrial Coatings for Demanding Applications

95, Agiou Georgiou Str., Koropi Atikis, 194 00, P O Box 143

Tel: (+30210) 6626860, Fax: (+30210) 6625305

E-mail: info@neokem.gr • Web site: www.neokem.eu

## > ФИЗИКОХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тестови условия:

Общите свойства на покритието са определени на базата на обезмаслен и хроматиран алуминий (DIN 50939). Резултатите се основават на механични и химически тестове, осъществени в лабораторни условия. Реалните характеристики на покритието ще зависят от конкретните условия.

- Изпичане: 10 минути при 180 °C
- Дебелина: 60 - 80 μ

Механични свойства:

- Твърдост по Buchholz (EN ISO 2815): >80
- Прилепване (EN ISO 2409, 2mm): Gt = 0
- Конично огъване (EN ISO 1519): Pass 5mm
- Erichsen Cupping (EN ISO 1520): >5mm
- Директен удар (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm
- Натиск (EN ISO 6272-1, EN ISO 6272-2, ASTM D2794): >2.5 Nm

Тестове на открито:

- Ускорен тест QUV A: > 50% запазване на блясъка след 400 часа.

## > Предпазни мерки

НЕОТЕС PP 200 е предвиден за употреба само посредством професионална техника за прахово боядисване. Преди използването на продукта винаги четете съответния съпровождащ го Информационен лист за безопасност. При каквито и да е проблеми, възникнали при използването на продукта, установете контакт с "Неокем България" ЕООД.

Гр. София, бул. "Кремиковско шосе" 15

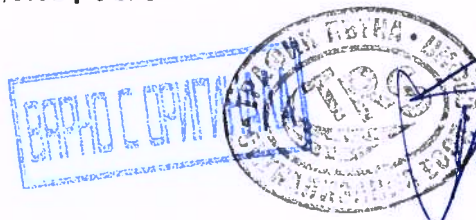
тел : +359 2 8406990, факс : +359 2 8406991

www.neokem.bg

Отказ от права: Предназначението на тази техническа справка е да ви съветва. Техническата информация идва от нашия опит, както и този на специализирани лаборатории. Докато Ви уверяваме, че всички съвети, които даваме относно продукта, са верни, ние нямаме никакъв контрол над многото фактори, засягащи употребата и приложението на продукта. Затова, освен ако не се съгласим писмено да направим това, ние не поемаме отговорност за каквато и да е загуба или повреда възникнала поради употребата на продукта. Приложението и употребата на нашите продукти са поставени под Вашата отговорност. Потребителят, съгласно неговите изисквания, поема пълната отговорност за приложението и тестването на продуктите, за да определи подходящото им предназначение. Информацията, съдържаща се в този лист, подлежи на промяна поради политиката ни за развитие на продуктите.

Disclaimer: This technical data sheet is aimed to advise you. This technical information comes from our experience, as well as that of specialized laboratories. Whilst we endeavour to ensure that all advice we give about the product is correct, we have no control over either the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing to do so, we do not accept any liability whatsoever or howsoever arising from the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. The application and the use of our products are placed under your responsibility. This does not constitute a formal or implied guarantee. The user, according to his requirements undertakes full responsibility of application and testing of the products to determine the suitability for a particular purpose. The information contained in this sheet is liable to modification in the light of experience and our policy of continuous product development.

PP\_200\_5\_BG.docx | Revised: 30/03/2017 | Printed: 30/03/2017 | 2 of 2







София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел. 02/825-68-86

тел. 02/ 925-96-50  
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com  
info@trs-bg.com

### Декларация за произход

Ние, "ТПС" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел.: 02/824-23-10, декларираме, че предлагания продукт е произведен от Sisas srl, Via Sputnik 8q Corciano, Италия съгласно вътрешно-фирмени технически спецификации.

ТПС ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването на околната среда, както и предназначението на продуктите предлагани от ТПС ЕООД, повечето от използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена относно:

1. Оградна мрежа  $\varnothing 2$  мм.

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

Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител: .....

Б. Георгиев

Гр. София  
Дата: 10.05.2019 г.

ОБРАЗОУ

A

30

B







**РОСИМА ЕООД**

**ОГРАДНИ СИСТЕМИ  
И СЪОРЪЖЕНИЯ**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

за строителен продукт в съответствие с Директива 89/106/ЕЕС

Долуподписаният **Росен Беров** – Изпълнителен Директор на "РОСИМА" ЕООД  
адрес: София, 1151, ул. "Висо" 60

Декларирам на собствена отговорност, че продуктите с произход „BETAFENCE“ са произведени в условията на въведена и поддържана система за производствен контрол и са в съответствие със следния(те) стандарт(и), техническо одобрение (ТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове)

**Сертификат – ISO 9001:2015,  
Certificate Number: BE040909; Издаден: 11/09/2018**

и в съответствие с Наредба за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, въвеждаща Директивата на ЕО 89/106/ЕЕС. ЕО декларацията за съответствие се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване типа на продукта.

Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти:  
"Bureau Veritas", Meehelsesteenweg 128-136; B-2018 Антверп, Белгия

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 Н К.

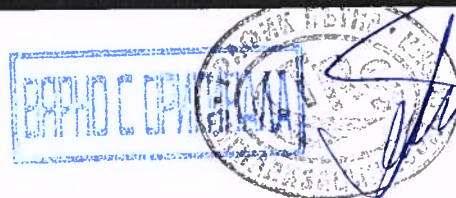
**Забележка:**

Оригинала на настоящата декларация, заверена с подпис и печат, се издава след продажба на оградните системи „BETAFENCE“.

11 Септември 2018 г.  
гр. София

Изпълнителен Директор на "РОСИМА" ЕООД

.....







София 1360  
ул. 3020 №4

тел. 02/824-23-10  
тел. 02/825-68-86

тел. 02/ 925-96-50  
тел. 02/925-96-51

GSM: 0885/165-249  
факс 02/825-88-63

www.trs-bg.com  
info@trs-bg.com

### Декларация за произход

Ние, "Трафик пътна сигнализация" ЕООД, с адрес, гр. София 1360, ул. 3020 №4, тел.: 02/824-23-10, декларираме, че предлагания продукт е произведен от 3M Deutschland GmbH, Германия, при спазване на изискванията на стандарт EN 12899

ТПС ЕООД гарантира, че производството и употребата на продуктите, оказват незначително влияние върху околната среда. Предвид опазването на околната среда, както и предназначението на продуктите предлагани от ТПС ЕООД, използваните материали са от невъзстановими източници, но са рециклируеми.

Тази декларация е издадена относно:

1. Светоотразително фолио – тип ИФ и ВИФ.

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

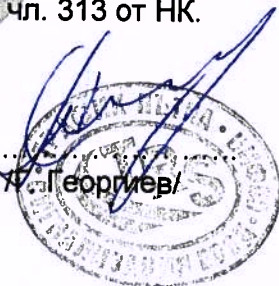
Декларацията се издава за участие в търг на СО.

Управител:.....

*Г. Георгиев*

Гр. София  
Дата: 10.05.2019 г.

ОБРАЗОУ



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

