



Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 001/2016

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: СВТ, СВТ-с, СВТ-жс – U0/U: 0,6/1kV

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

БДС 16291:1985

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

За неподвижно полагане в електрически мрежи и инсталации, предназначени за пренасяне и разпределение на електроенергия при номинално напрежение U0/U: 0,6/1kV с честота 50Hz.

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

Елкабел АД
Ул. Одрин 15
Бургас 8000
България

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

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

Протокол от изпитвания № 43/25.02.2016

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

7. Деклариращи показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
1. Изпитване на въздействие на огън. Изпитване при вертикално разпространение на пламък на единичен изолиран проводник или кабел.	Разстоянието от долния ръб на горния държател до началото на овъгляването да е > 50 mm Разстоянието от долния ръб на горния държател до края на овъгляването да е < 540 mm	БДС EN 60332-1-2

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

Подписано за и от името на производителя : Изп. Директори:

(име, длъжност) (подпис)

1. Димитър Паскалев
2. Васил Бежинов

гр. Бургас: 29. 02. 2016

(място и дата на издаване)

Приложение № 1 към чл. 4, ал. 1, т. 2 от Наредба № 10/2010 г. на МВР за издаване на удостоверения за регистрация на фирми

Изп. Директор	Тел.: 056/ 800 811;	Факс: 056/ 813 663;	e-mail: office@elkabel.bg
Местен пазар	Тел.: 056/ 813 625;	Факс: 056/ 813 663;	e-mail: sales@elkabel.bg
Доставки	Тел.: 056/ 813 186;	Факс: 056/ 813 648;	e-mail: materials@elkabel.bg
Могачия Бургас	Тел.: 056/ 879 282;	Факс: 056/ 813 663;	e-mail: sales@elkabel.bg
Шоурум София	Тел.: 02/ 4219 766;	Факс: 02/ 4219 763;	e-mail: showroom@elkabel.bg





„СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД
CERTIFICATION SAS

1203 София, ул. "Шер манастир" № 47 • Email: exact@abv.bg • Tel: +359 2 812 20 78, Fax: +359 2 812 20 71
17 "Sofia Plaza" Str., 1203 Sofia, Bulgaria • E-mail: exact@abv.bg • Tel: +359 2 812 20 78, Fax: +359 2 812 20 71

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ 017-НСИСОСП-089 С

В съответствие с част трета на Наредбата за съществени изисквания към строителните продукти, е оценяване съответствието на строителните продукти, въвеждаща Директива 89/106/ЕЕС за строителните продукти, е установено, че строятелният продукт

ТРОТОАРНИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ (BV 49)
с вътрешна релса $\frac{1}{2}$ "-2" при работно налягане PN 16 и размер DN - 20 - 50 мм

за пренасяне, разпределяне и съхранение на вода, предназначена за човешко потребление от водосточника до краято на потребителя,

ПУСНАТИ НА ПАЗАРА ОТ
„ЮРОКОМ 2000“ ООД

1172 гр. София, ул. "Никола Габровски" № 1

Произведени в
BELVEN NV

B 2800 Mechelen, Blokkwuisstraat 24, Industriepark Noord 1, Белгия

са произведени в условията на въвеждане от производителя производствена контрол и подложена от производителя на текущо изпитване на пробни образци по приложен план за изпитване. „СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД е извършила първоначално изпитване на типа, първоначален контрол (ОИПТ) на производствена контрол и осъществява постоянен контрол (назор), оценка и одобряване на производствена контрол.

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

БДС EN 1074-2:2004

БДС EN 1074-2:2004/A1:2006

са приложени и изпълнени и че продуктите съответстват на всички приложени изисквания

Този сертификат е издаден за първи път на 12.12.2014 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствена контрол не са

изменени.

12.12.2014 г.
гр. София

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

А. Даварова
SOFIA

Настоящият сертификат е бесспорен. Неговата валидност се потвърждава от „СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД в съответствие с Решението, издадено на част от сертификата

на вярна дата - подписан

CE

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Head Office
 2709 Belo pole, Blagoevgrad municipality, Bulgaria
 Manufacturing facility Agroman
 +359 73 86 12 00 | office@agroman.bg

Централен офис
 2709 Бело поле, община Благоевград
 Производствена база - Агромах
 +359 73 86 12 00 | office@agroman.bg

Долуподписаният, технологичен, Данниела Марковска – Упълномощен представител на фирма „АГРОМАХ“ЕООД – гр. Благоевград, с адрес на управление: 2709 с. Бело Поле, производствена база на Агромах ЕООД, община Благоевград.

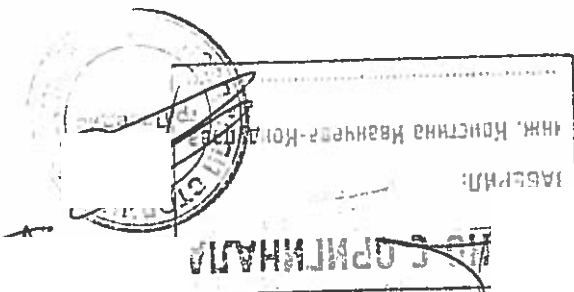
Декларирам на собствена отговорност, че продукта:

Вибропресовани бетонови изделия „Лавета“, с размери 200/100/60, за които се отнася тази декларация са произведени съгласно вярдената Система за вярден производствен контрол в „АГРОМАХ“ЕООД, гр.Благоевград и в съответствие с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОССТ - система 4), и съществените изисквания за безопасността на други наредби. Техни контрол е извършван във фирмена лаборатория като съставна част от въведен и вярден Собствен производствен контрол на производството на бетонови елементи от вибробетон.

Декларацията се отнася за участя за уряствен бетонен вибропресовани бетонови изделия „Лавета“, с размери 200/100/60 за фирмата: „АГРОМАХ“ЕООД Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Дата: 10.04.2017 год.
 гр. Благоевград

Началник производство
 Данниела Марковска /
 ЕООД





Централен офис
2709 Бело поле, община Благоевград
Производствена база - Аронак
+359 73 86 12 00 | office@agroman.bg

Head Office
2709 Belo pole, Blagoevgrad municipality, Bulgaria
Manufacturing facility Agromah
+359 73 86 12 00 | office@agroman.bg

When it's hard...
AGROMAN
PRODUCTION



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, технологичен инж. Даниела Марковска – Упълномощен представител на фирма „АГРОМАХ ПРОДАКШЪН“ ЕООД – гр. Благоевград, с адрес на управление: 2709 с. Бело Поле, производствена база на Агромах ЕООД, община Благоевград
Декларирам на собствена отговорност, че продукта:

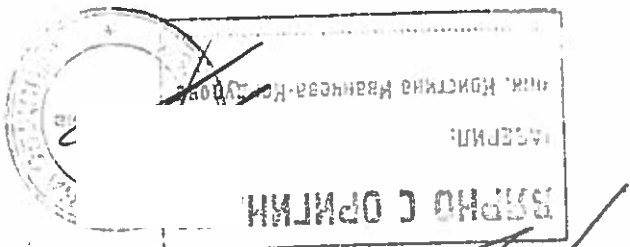
Бетонни бетонови нивци , с размери 10/25/50, за които се отнася тази декларация е съгласно внедрена Система за вътрешен производствен контрол в „АГРОМАХ“ ЕООД Благоевград и в съответствие с Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОСН - система 4), съществените изисквания за безопасността на други наредби.
Технически извършен във фирмена лаборатория като съставна част от въведен и внедрен Собствен производствен контрол на производството на Бетонови елементи от вибробетон.

Декларацията се отнася за участие в обществена поръчка на Бетонни бетонови нивци , с размери 10/25/50 за фирмата :“АГРОМАХ“ ЕООД

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

Дата: 10.042017 год.
гр. Благоевград

Началник производство / технологичен инж. Даниела Марковска /
АГРОМАХ ПРОДАКШЪН





МАРИВА СЮ ООД

martasju@mail.bg София, Бул. Царскадско шосе, Бл. 11, Вх. А, Етл. 5, Ан. 72
Тел./Факс (+3592) 870 81 48, 873 94 37, 872 76 87; GSM +359 888 326 906

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаната Мария Славчева – Управител на фирма „Марива СЮ ООД“ – гр. София ж.к. Младост 2 бл. 208а

Декларирам на собствена отговорност, че продуктите:

Полземни и налязмени пожарни кранове, с размер DN 80.

произведени от фирма

ZELOSON Sp. Z.o.o.,

ul. Duga 12, Sarbinowo

и предназначени за противопожарни инсталации с номинално налягане PN10 :

Сертификат за годност ЕС 1438/CPD/0143

Сертификат за годност ЕС 1438/CPD/0144

Техническа спецификация PN-EN 14339

Техническа спецификация PN-EN 14384

Статистическа класификация на продукта PKW/!U 29.13.13-73.42

Хигиенно удостоверение NK/W/0036/01/2009

и е оценено в съответствие съгласно Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на (сертификат на продукт или сертификат на система за производство контрол или протокол (и) от първоначално изпитване на типа)

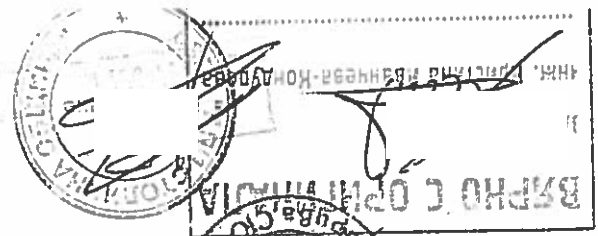
СНВОР

като лице за оценяване на съответствието на строителни продукти, с директива №101/DC/2008 от 10.09.2008г.

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

София

Декларатор,



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓZAROWEJ

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

ul. Rydygiera 13, 01-142 Warszawa

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

No. 1438/CPD/0143

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Product:

Pillar fire hydrant DN80

type A according to EN 14384:2005
(analogue No. X-1 DN80 PN10)

placed on market by:

Name and address of the
producer or its authorized
representative:

"ZEISSON" Sp. z o.o.
ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 PACZKOWO

and produced in the
factory:

"ZEISSON" Sp. z o.o.
ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 PACZKOWO
Zakład Nr 2
ul. Sławiejska 16, 78-550 CZAPLINA

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the Centrum Naukowo-Badawcze (Chrony Przeciwpowozarowej) has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex Z A of the standard:

EN 14384:2005 Pillar fire hydrants

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

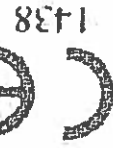
This certificate was first issued on 10 September, 2008 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory control production itself are not modified significantly and obligations written down in the agreement No. 101-DC/2008 of 10 September, 2008 are met by producer or its authorized representative.

HEAD DIRECTOR OF
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓZAROWEJ

dr inż. Krzysztof W. Roguski

Issued: September 10, 2008

БЪРНО О ОПТИМАЛНА
ЗАБЕЖКА
ИИИ. КИШТИНА КОСАМЕВА-КОИДУЛ



1438

DC 281 03:07 2008

JEDNOSTKA CERTYFIKACJA
The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOROZAROWEI

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

ul. Czajkowska 20

01-651 Warszawa

tel. 22 63 80 10 00

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

No. 1438/CPD/0144

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Product:

Underground fire hydrant DN 80
(Cat. No. N-8 DN80 PN10)

placed on market by:

Name and address of the
producer or its authorized
representative:

"ZEISON" Sp. z o.o.
ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 PACZKOWO

and produced in the
factory:

"ZEISON" Sp. z o.o.
ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 PACZKOWO
Zakład Nr 2
ul. Sławieńska 16, 78-550 CZAJKÓWKA

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwporozarowei has performed the initial inspecting for the relevant characteristics of the product, the assessment and approval of the factory production control and performs the continuous surveillance. This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard:

PN 14339:2005 Underground fire hydrants

were applied and that the product fulfills all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on: 10 September, 2008 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory control production itself are not modified significantly and obligations written down in the agreement No. 102/DC/2008 of 10 September, 2008 are met by producer or its authorized representative.

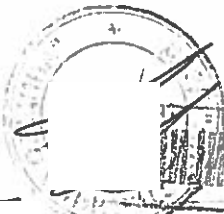
HEAD DIRECTOR OF
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOROZAROWEI
IABEPANL
IHM. KRISTINA NESHCHBA-KONALDOVA
ul. Czajkowska 20, Warszawa

1438
CE

100 281 01407 2008

Issued: September 10, 2008

ВАРМО С ОПИМ





ЕТ "МИРА - МИРНО МИРЧЕВ"
 6300 ХАСКОВО, ул. "Пресава" № 24, ет. 3, офис 16
 /бивша печатница/
 Tel. +359 38 66 50 05; + 359 899 187099;
 e-mail: miraprevod@abv.bg

ПРЕВОДИ

TRANSLATIONS

ЗЕЛСОН

ЗЕЛСОН ООД
 Ул. Длуга 12, Сърбиново
 62-021 Пацково
 Служат телефон, факс, електронен адрес
 NIP: 777-30-28-808

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ГОДНОСТ НА ПРОДУКТИ

Декларация за годност номер 013/2009

- 1 Производител: "Зелсон" ООД
 62-021 Пацково-Сърбиново, ул. Длуга 12
 Номер 2, 78-550 Чаплинек, ул. Плавненска 16
- 2 Име: подземен противопожарен кран DN 80 PN 10
- 3 Статистическа класификация на продукта: PKW/U 29.13.13-73.42
- 4 Предназначение на продукта: противопожарни инсталации, номинално налягане 1MPa
- 5 Техническа спецификация: PN-EN 14339 Подземни противопожарни кранове
- 6 Технически характеристики на декларирания тип продукт: DN80 PN 10 в съответствие с точка 2
- 7 Име и адрес на издаващия сертификат: Научен център-проучване на противопожарната безопасност "Иозеф Тулишковски", ул. Надвисланска 213, 05-420 Иозефов

Сертификат за годност ЕС номер: 1438/CPD/0144

Декларира, с цялата си отговорност, че продуктите от партидата посочени в точка 6, са съвместими с техническите спецификации, посочени в раздел 5.
 Сърбиново, 12 януари, 2009г.

Фирмен печат, подпис
Хироним Норкиев
ДИПЛО С ОПТИМИЗАЦИЯ



формалността с цел да се установи действителността на извършените от мен проверки на по-късни етапи на процеса на разработване на технически документи на компанията. Преводът се състои от 1 копия компанията. Преводът с цел да се установи действителността на извършените от мен проверки на по-късни етапи на процеса на разработване на технически документи на компанията.

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Trifczkowskiego
SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

MSA
FOR FIRE PROTECTION

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI EC

Nr 1438/CPD/0143

Zgodnie z przepisem 89/106/EEC z dnia 21.12.1988r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państwa Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, zidentyfikacji przez dyrektora w/w 93/68/EEC z dnia 22.06.1993r. potwierdza się, że:

Nazwa i adres:

Hydramat nadzerny DTR 80

typ A wg PN-EN 14384:2005

oznaczenie producenta

N-1 52980 PN10

używany na ręk przez:

"ZELSON" Sp. z o.o.

ul. Biłga 12, Sarbinowo, 62-021 PACZKOWO

Właściciel:

"ZELSON" Sp. z o.o.

Adres:

"ZELSON" Sp. z o.o.

ul. Biłga 12, Sarbinowo, 62-021 PACZKOWO

Zakład Nr 2

ul. Sławieńska 16, 78-550 CZAPLINEN

Przebieg technologicznej kontroli produktu oraz dalszym badaniem próbek w zakładzie zgodnie z programem badań zgodnym z programem Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowodzi. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi wzięło udział w zakładzie produkcyjnym oraz weryfikacji. Właściciel produktu i także producent zgodził się na kontrolę technologiczną produktu.

Centrum Nadzerny, potwierdza, że wszystkie warunki dotyczące potwierdzenia zgodności oraz wyliczone zawarte w załączniku 2 są spełnione.

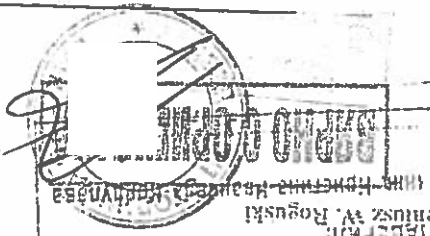
Centrum Nadzerny Nadzerny nadzerny

Przebieg technologicznej kontroli produktu w trakcie wyznaczenia.

Centrum Nadzerny, potwierdza, że zgodnie z procedurą kontroli produktu nie wymaga zmian, a także będą przeliczone przez producenta. Właściciel produktu i także producent zgodził się na kontrolę technologiczną produktu. Właściciel produktu i także producent zgodził się na kontrolę technologiczną produktu.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
JADCPM
dr inż. Jerzy W. Roguski

Wykonano w Warszawie, dnia 10.09.2008r.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, ЕТ "БЛАГОЙ ЯНКОВ"

АСЕНОВГРАД ул. ЦАР ИВАН АСЕН 108

Декларирам на собствена отговорност, че продуктите: Сигнални ленти

- "ВНИМАНИЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КАБЕЛ"

- "ВНИМАНИЕ КАБЕЛ ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ"

- "ВНИМАНИЕ ОПТИЧЕН КАБЕЛ"

- "ВНИМАНИЕ СТРОИТЕЛЕН ОБЕКТ"

- "ВНИМАНИЕ СЪОБИЩАТЕЛЕН КАБЕЛ"

- "ВНИМАНИЕ ГАЗОВОД"

- "ВНИМАНИЕ ВОДОПРОВОД"

- "ВНИМАНИЕ ПОЛИЦЕЙСКА ЛИНИЯ"

- "ЛЕНТА ВЯЛО И ЧЕРВЕНО"

Изработени от полиетилен високо налягане. На всеки метър има по два

налягача, в зависимост от горепосоченият асортимент. Сигналната лента е

навита на рѳла по 250 метра. Измервана с електронен брояч +/- 1%

Сигналната предупредителна лента се полага по средата в изкопа между

положения кабел и земната повърхност.

За които се отнася тази декларация, е в съответствие със следните

стандартни и нормативни документи:

НАРЕДБА 17 от 03.06.2005 год. М-во на РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И

БЛАГОУСТРОЙСТВО

БДС EN12613

(наименование, номер и дата на издаване на стандарта или друг нормативен документ)

и в съответствие с предписанията на Директива

Придружена с декларация за Со

АСЕНОВГРАД Со2014 год.



инж. Кристина Иванова-Колупова

ИАСЕРИИ:

ВАРНО С ОПТИКАЛНА

ВАРНО С ОПТИКАЛНА

ДЕКЛАРАЦИЯ
за характеристиките на
строителен продукт №003 PJ 2016

1. Идентификация на типа строителен продукт:
Тръби и фитинги KONTI Hidroplast от полиетилен (PE-HD) за безнапорно подземно отводняване, канализация и дренаж
Диаметри DN/OD от 110 мм до 1000 мм
Коравина на пръстена SN4, SN8

2. Национални изисквания, приложими за строителния продукт:
Тръбите са произведени в условията на въвеждане и поддържа се контрол в съответствие с:
BACS EN 13476-1:2008; BACS EN 13476-3+A1:2009 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE).

Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип B.
3. Употреба на строителния продукт в съответствие с националните изисквания:
Тръби и фитинги KONTI Hidroplast от полиетилен (PE-HD) са предназначени за безнапорно подземно отводняване и канализация.
4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт на производителя и място на производство:
KONTI HIDROPLAST DOOE
адрес: ул. Индустриска 5, 1480 Гевгелия, Р Македония

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител:
"ЮРОКОМ 2000" ООД
1172 – гр. София, ул. "Никола Габровски" № 1

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:
Сертификат за съответствие на строителен продукт № 0399-П/0399 – Р от 24.02.2015г., издаден от "Сертификация" ЕАД гр. София, с адрес 1303 София, ул. "Шар планина" №47

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:
Протокол от изпитание: №1-1125; 1-1126; 1-1137 издадени от "Лабконсулт плюс" ООД – гр. София

8. Характеристики на строителния продукт, посочен в т.1 имат показателни съответствия на декларирани съгласно т.7
Настоящата декларация за характеристиките се издава напълно на отговорността на производителя съгласно т.4 или упълномощения представител от т.5

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

06.02.2017 г.
гр. София



ДЕКЛАРАЦИЯ

За характеристиките на
стронтеден продукт №070 РД 2016

1. Идентификация на типа стронтеден продукт:
Двойнодействащ въздушен вентил

2. Национални изисквания, приложими за стронтедения продукт:
Вентилите са произведени в условията на въвеждане и поддръжана система за производствен контрол в съответствие с:
EN1074-1:2004; EN1074-4:2004

3. Употреба на стронтедения продукт в съответствие с националните изисквания:
Вентили направени от еластичен чугун с епоксидно покритие, използвани за изграждане на водопроводни инсталации

4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт на производителя и място на производство:
Солун, Гърция от ТЕМАК - АНТЕЛОС СОТИРАС с адрес:
Ул. Есперидон П.К. 40208, GR - 56410, Солун, Гърция

5. Име и адрес за контакт на утълноможещия представител:
"ЮРОКОМ 2000" ООД
1172 - гр. София, ул. "Никола Габровски" № 1

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:
№ 14 - НСИСОССТ - 1060 от 09.08.2012г.

7. Декларирани показатели на характеристиките на стронтедения продукт:

Приложение 1, № 14 - НСИСОССТ - 1060 от 09.08.2012г.

8. Характеристики на стронтедения продукт, посочен в т.1 имат показатели съответстващи на деклариранияте съгласно т.7

Настоящата декларация за характеристиките се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или утълноможещия представител от т.5

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

Иван Божидаров
ЮРОКОМ 2000 ООД
ЮРОКОМ 2000 ООД
ЮРОКОМ 2000 ООД

06.02.2017г.
гр. София



ИЗДАВА: _____
ИМК, Кръстна Вазирова-Кондулова



“СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕАД

CERTIFICATION SAC



1500 София, ул. “Пиротска” № 47 • E-mail: exact@pvsbg.com • Tel: +359 2 812 20 79, fax: +359 2 812 20 71

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0399 - П / 0399 - P

С този сертификат “СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕАД удостоверява, че: “Certification” SAC certifies that the

Изпълнение на технически изискванията за съставна част за отводняване и напорна канализация HDPE - DN/OD 110;125;140; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800;1000; - класе SN4; SN8, тип B

Double wall polyethylene corrugate pipes and fittings for drainage and sewerage under pressure HDPE - DN/OD 110;125;140; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800;1000; - with class SN4; SN8, Type B

KONTI HDROPLAST HDPE със син емпилен и черен емпилен цвят

KONTI HDROPLAST HDPE with inside blue and outside black color

KONTI HDROPLAST

UL, INDUSTRIJSKA BV 1490 GEVGLIA, MACEDONIA

KONTI HDROPLAST

UL, INDUSTRIJSKA BV 1490 GEVGLIA, MACEDONIA

UL, INDUSTRIJSKA BV 1490 GEVGLIA, MACEDONIA

UL, INDUSTRIJSKA BV 1490 GEVGLIA, MACEDONIA

БДС EN 13476-1:2008 и БДС EN 13476-3+A1:2009

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложна сгънута конструкция на частите от непастьфичирани поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE), част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики и част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с твърди

вършеща и профилна външна повърхност и за система тип B

EN 13476-1:2008 and EN 13476-3+A1:2009

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: General requirements and performance characteristics and Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство съгласно протоколите от изпитване № 1-1125 и № 1-1126 от 28.01.2015 г. и № 1-1137 от 13.02.2015 г. изпитвателна лаборатория на “ЛабКонсулт ПЛУС” ООД - гр. София

The certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection according to certification scheme in procedure WOP-P-11.13 (file № AV-01-SI-01/2015) and Test protocols № 1-1125; 1-1126 / 28.01.2015 and 1-1137 / 13.02.2015, issued by test laboratory “LabConsult PLUS” Ltd, Sofia

Принтерът на сертификата подлежи на надзор от “СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕАД, съгласно процедура WOP-P-11.13 “Сертификация и надзор на пластмасови тръбопроводни системи”

The holder of this certificate is subject of supervision by “Certification” SAC according to procedure WOP-P-11.13 “Certification and supervision of plastic piping systems”

Издаден на: 24.02.2015

Издаден до: 23.02.2019

Издаден на: 24.02.2015

Издаден до: 23.02.2019



Исполнительный директор
Иван А. Иванов

СЕРТИФИКАТ

Превод от английски език

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH издава този Сертификат на qualityaustria на следната организация:

Контри Хидроплагст Доел
ул. Индустрийска без номер, 1480
Левезия, Македония

**СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА КАЧЕСТВОТО**
отваряща на изискванията на стандарта
ISO 9001:2008

Дизайн, разработката и производството на
полиетиленови и полипропиленови
тръби, фитинги, помпи и ревизионни
отвори

Регистрационен номер: 01442/0
Дата на първоначално издаване: 31
декември 1998 год.
Срок на валидност: 2 април 2017 год.

Валидността на Сертификата на
qualityaustria не бъде поддржана чрез
ежегодни контролни-назорни одити и
ресертификационен одит след три
години.

Виена, 3 април 2014 год.
Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtung
GmbH, A-1010 Виена, Землинкагасе № 10/3

Подписите са премахнати от
съображения за сигурност

Текстът валиден е сертификат е есклузивно

Конрад Шайбър
Генерален директор

Екхард Бауер, Матистър
Специалист представител

документирана в интернет на следния адрес:
<http://www.qualityaustria.com/en/cert>

ЕАС: 14

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH е акредитирана съгласно Закона за акредитиране на Австрия от БМWA (Федералното министерство на икономическите дейности и труда)

Quality Austria е акредитирана като организация за проверка на околната среда от BMLFUW (Федералното министерство на земледелието, горите, околната среда и водите)

Quality Austria е утвърдена от VDA (Асоциацията на автомобилната промишленост)

За подробности относно акредитирането, моля, потърсете приложимите решения или документи за признаване:

Quality Austria е акредитиран вмен на IQNet (Международна мрежа за сертифициране).

Лок. № FO_24_028

Ea498717b-6054-41ce-8d07-47ae24bdc679

ВАРНО С ОРГАНИЗАЦИЯ

Идентификационна Линя Девидова Санто удостоверява верността на извършения от мен превод от английски език на български език на Сертификат (Сертификат) за качество на организацията (Сертификат)

3.4.2014 год). Преводът се състои от 1 стр.

Преводът:

Линя Девидова Санто/



qualityaustria
Succeed with @uality

CERTIFICATE

Quality Austria Trainings- Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH awards this qualityaustria Certificate to the following organisation:

KONTI HIDROPLAST d.o.o.
Industrijska b. b., 1480 Glavica, Macedonia

Design, development and production of polyethylene and polypropylene pipes, fittings, seals and manholes

The validity of the qualityaustria Certificate will be maintained via annual surveillance audits and one renewal audit after three years.

This qualityaustria Certificate confirms the application and further development of an effective

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
conforming with the requirements of standard
ISO 9001:2008

Registration No. 01144210
Date of initial issue: 31 December 1998
valid until: 2 April 2017

Vienna, 3 April 2014

Quality Austria Trainings- Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH,
A-11610 Vienna, Zellinkgasse 10/3

Seuber *St. Bauer*

Konrad Seuber
General Manager
Eckehard Bauer, MSc
Specialist/representative



Quality Austria Trainings-
Zertifizierungs- und
Begutachtungs GmbH is
accredited according to
the Austrian Accreditation
Act by the BAWA
(Federal Agency for
Economic Affairs and
Labour).

Quality Austria is a member
of the Austrian Association of
Environmental Verification
by the ÖNIF EDW (Federal
Ministry of Agriculture,
Forestry, Environment
and Water Management).

Quality Austria is a member
of the Austrian Association of
Automated Initiators

For accreditation
regulation rules please
refer to the applicable
documents or recognition
documents.

Quality Austria is the
Austrian member of the
International Certification
Association (ICCA)

012256 7030-472
012256 7030-399

The current validity of the certificate is documented, etc. on the internet under
<http://www.qualityaustria.com/austria> EAC-14



qualityaustria
Succeed with Quality

СЕРТИФИКАТ

Превод от английски език

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungsgesellschaft GmbH издава този Сертификат на qualityaustria на следната организация:

Контри Хидропласт Дооел
ул. Индустрийска без номер, 1480
Гевгелия, Македония

**СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА ОКОЛНАТА СРЕДА**
ОТОВАРЯЩА НА ИЗИСКВАНИЯТА НА СТАНДАРТА
ISO 14001:2004

Дизайн, разработка и производство на политетименови и полипропиленови тръби, фитинги, помпи и ревизионни отвори

Валидността на Сертификата на qualityaustria ще бъде поддържана чрез ежегодни контроли надзорни одити и ресертификационен одит след три години.

Текстътата валидност на сертификата е ексклузивно документирана в интернет на следния адрес:
<http://www.qualityaustria.com/en/cert>
EAC; 14

Конрад Шайбър
инж. Волфганг Хакенбуер, Матрихър
Специалист представител

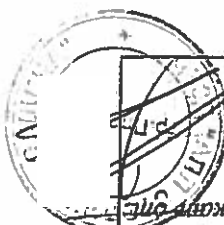
Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs und Begutachtungsgesellschaft GmbH е акредитирана съгласно Закона за акредитиране на Австрия от BMA (Федералното министерство на икономическите дейности и труда) и акредитирана като орган за проверка на околната среда от BMLFUW (Федералното министерство на земеделието, горите, околната среда и водите).
Quality Austria е утвърдена от VDA (Асоциацията на автомобилната промишленост).
За подробности относно акредитацията, моля, ползвайте приложимите решения или документи за признаване.

Quality Austria е австрийският член на IQNet (Международна мрежа за сертифициране)
Док. № FO 24 028
08c1d7ca-1bd9-4912-a078-e7130c2d4e05b

Подписаната Лина Дейнова Санто удостоверяват верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ (Сертификат със срок на валидност: 3.4.2014 год.). Преводът се състои от 1 стр.

Преводач:

Лина Дейнова Санто



ВЕРНО С ОПИТИНАЛА
АСЕРКИЛ
г-жа Лина Дейнова-Сантова



qualityaustria
Succeed with Quality

CERTIFICATE

БАРНО С ОПИ КВАЛТА

Quality Austria Trainings- Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH awards this qualityaustria Certificate to the following organization:

This qualityaustria Certificate confirms the application and further development of an effective



KONTI HIROPLAST dooB
Industrijska b.lg. 1480 Gevgelija, Macedonia

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
complying with the requirements of standard
ISO 14001:2004

Design, development and production of polyethylene and polypropylene pipes, fittings, seals and manholes

The validity of the qualityaustria Certificate will be maintained via annual surveillance audits and one renewal audit after three years.



qualityaustria



Registration No. 0624/0

Date of initial issue: 12 February 2002

Valid until: 2 April 2017

Vienna: 6 April 2014

Quality Austria Trainings- Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH,
A-1010 Vienna, Zeilngasse 10/3

Schiber
Könrad Schiber
General Mgr.

Madarov
Ing. Wolfgang Madarov, MSc
Specialist representative

Quality Austria Trainings-
Zertifizierungs und
Begutachtungs GmbH is
accredited according to
the Auditor Accreditation
Act by the BAWA
(Federal Ministry of
Economic Affairs and
Labour)

Quality Austria is accredi-
ted as an organization for
environmental verification
by the BMLFUW (Federal
Ministry of Agriculture,
Forestry, Environment
and Water Management)

Quality Austria is authori-
zed by the VDA
(Association of the
Automotive Industry)

For secured jobs,
registrations details please
refer to the applicable
disclosure or recognition
documents

Quality Austria is the
Austrian member of IQNet
(International Certification
Network)

Doc. No. QA-2014

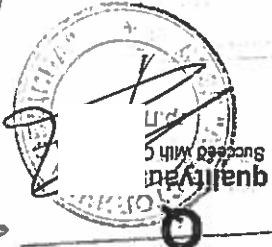
4105602-1052-0005-
0005-10000001

The current validity of the certificate is documented, except on the internet under
<http://www.qualityaustria.com/audit> FAC: 14



Маќкал Дрешел
Президент на IONET

mag. Фрудирах Куен-Белзил
Учленомошен представител на
Quality Austria



СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

КОЈТО ОТОВАРА НА ИСКУСНАВНИЈТА НА СЛЕДНИЯ СТАНДАРТ:
ISO 9001 : 2008
е внедрена и прилагана
ЕАС: 14
Дизајн, разработка и производство на полиетиленови и
полипропиленови трџби, фитинги, штомби и ревизионни отвори
за следните дейности
ул. Индустриска без номер, 1480 Гевгелия, Македонија

КОНТИ ХИДРОПЛАСТ ДООЕЛ

с настојашото удоствоверва, че организацијата
IONet и Quality Austria

СЕРТИФИКАТ

МЕЖДУНАРОДНАТА МРЕЖА ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ



Превод от англиски език

Издадено на:
Валидно до:
Сертифицирано от Quality Austria от:
Регистрационен номер:
AT-01442/0
ЗАБЕЖА: ВЕРНО С ОПИШНАТА
31.12.1998 год.
03.04.2014 год.
02.04.2017 год.
ЈАВЕРИЛ:
Системна Инж. Нристина
Иванчева-Кондрова



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IONet and Quality Austria

hereby certify that the organization

KONTI HIDROPLAST doel

Industrijska b.b., 1480 Gevgelija, Macedonia

for following field of activities

Design, development and production of polyethylene, polypropylene pipes, fittings, seals and manholes

EAC: 14

has implemented and maintains a

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on:

2014-04-03

Validity date:

2017-04-02

Quality Austria certified since:

1998-12-31

Registration Number: AT-01442/0

Michael Drechsel

Michael Drechsel
President of IONet



Mag. Friedrich Khuen-Bastl
Authorized Representative
of Quality Austria

ИЗПИСИТЕЛСТВО ЗА КАЧЕСТВО
KONTI HIDROPLAST DOEL
УЛ. ГЕВГЕЛИЈА 1480
1480 ГЕВГЕЛИЈА, МАКЕДОНИЈА

ИОНЕТ
KONTI HIDROPLAST DOEL
УЛ. ГЕВГЕЛИЈА 1480
1480 ГЕВГЕЛИЈА, МАКЕДОНИЈА

ИОНЕТ
KONTI HIDROPLAST DOEL
УЛ. ГЕВГЕЛИЈА 1480
1480 ГЕВГЕЛИЈА, МАКЕДОНИЈА

IONet Partners: ARNOR Spain ARNOR Certification France Alb-Vincoita International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCRR Portugal CCC Cyprus

CISQ Belg CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FIDUCIA Argentina

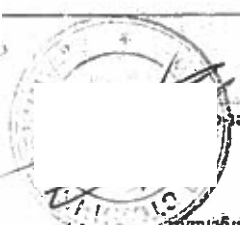
PCAV Brazil FONDORAMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification-Finland Insph Argentin

JQA Japan KIQ Korea KIRTEC Greece MSTI Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCB Poland

Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia

BQS Switzerland BRAC Romania TEST Et Feterburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IONet is represented in the USA by: ARNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.



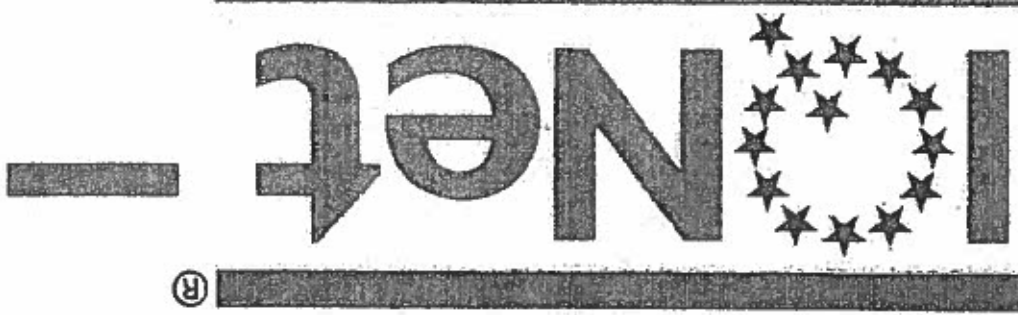


ВАРНО С ОРГАНИЗАЦИЯ
 ЗАБЕРКИЛ:
 инж. Кристина Иванчева-Кондрова

Подписаната Ляна Девидова Санто, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на проточения документ (Сертификат № АТ-01442/0 от 03.04.2014 год.). Преводът се състои от 2 стр.

Преводач:
 /Ляна Девидова Санто/

Партньори* на IQNet:
 AENOR Испания AFAQ AFNOR Франция AIB-Vinçotte International Белгия ANCE-SIGE Мексико
 APCCER Йортуганя CCC Киняр CISO Италия CQS Китай CQM Китай CQS Чешка Република Cto
 Cert Хърватска DQS Holding GmbH Германия FCAV Бразилия FONDORMA Венеруела ICONTES
 Колумбия IMNC Мексико Inspecta Certification Филандия IRAM Аржентина IQA Япония KFD Korea
 MIRTEC Италия MSZT Унгария Nemco AS Норвегия NSAI Ирландия PCBC Лойша Quality Austria
 Австралия RK Руска SII Израел SIKIM QAS International Малайзия SQS Швейцария
 SRAC Румъния TEST St Petersburg Русия TSE Турция YUQS Сърбия
 IQNet се представява в САЩ от: AFNOR Certification, CISO, DQS Holding GmbH и NSAI Inc.
 *Списъкът с партньорите на IQNet е валиден към момента на издаване на сертификата.
 Актуализирана информация е достъпна на www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and Quality Austria

hereby certify that the organization

KONTI HIDROPLAST dooel

Industrijska b.b., 1480 Gevgelija, Macedonia

for following field of activities

Design, development and production of polyethylene, polypropylene pipes, fittings, seals and manholes

EAC: 14

has implemented and maintains an

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 14001:2004

Issued on: 2014-04-03

Validity date: 2017-04-02

Quality Austria certified since: 2002-02-12

Registration Number: AT-00211/0

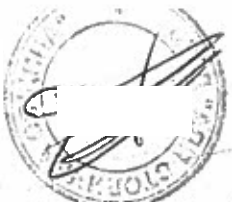


Michael Drechsel
President of IQNet

Mag. Friedrich Khuen-Belast
Authorised Representative
of Quality Austria
BAPHO C OPAIHHASIA



IQNet Partners:
AFNOR Spain, AFNOR Certification France, AIB-Vingotte International Belgium, ANCB-SIGB Mexico, APCER Federal CCC Germany, BAV Brazil, FONDOROMA Venezuela, ICONTEC Colombia, IMNC Mexico, Inspecia Certification Poland IRAM Argentina, JQA Japan, KSTQ Korea, KIRTEC Greece, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NAI Ireland, PCBC Poland, Quality Austria, RR Russia, SII Israel, SIQ Slovenia, SRM QAS International Malaysia, SBAC Romania, TEST St Petersburg Russia, TSE Turkey, YUQS Serbia, IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CIRSQ, DQS Holding GmbH and NQA, Inc. The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



ма. Фридрих Куен-Белаз
 Училищен предстател на
 АЖ Конста на Навча Кондулоза
 ЈАБЕРЛ
 Quality Austria
 Quality Austria

Макар Лрешел
 Президент на IONet



Подписите са премахнати от соображенија за сигурност

Издадено на: 03.04.2014 год.
 Валидно до: 02.04.2017 год.
 Сертифицирано от Quality Austria от: 12.02.2002 год.
 Регистрационен номер: AT-00211/0

ISO 14001 : 2004

КОЈТО ОТОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЈАТА НА СЛЕДНИЈ СТАНДАРТ:

СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

за следните дејности
 Дизајн, разработка и производство на полиетиленови и
 полипропиленови трџби, фитинги, пломби и ревизионни отвори
 е внедрена и прилагана
 ул. Индустриска без номер, 1480 Гевгелия, Македонија

КОНТИ ХИДРОПЛАСТ ДООЕЛ

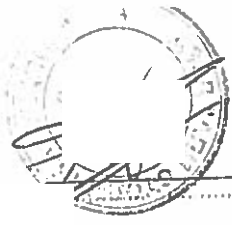
IONet и Quality Austria
 е наостојното удоствоверја, че организацијата

СЕРТИФИКАТ

МЕЖДУНАРОДНАТА МРЕЖА ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ



Превод от англиски език



анж. Кристина Иванчева-Кондулов
... ЕРМЛ:
ВЪРНА С ОПИГНАЛИ

Handwritten signature or initials.

Handwritten symbol or mark.

Подписаната Лиана Девидова Санто, удостоверявам верността на извършената от мен
превод от английски език на български език на приложените документи (Сертификат № АТ-
00211/0 от 03.04.2014 год.). Преводът се състои от 2 стр.

Преводач:

/Лиана Девидова Санто/

Партньори* на IQNet

AENOR Испания AFAQ AFNOR Франция ANCE-SIGE Мексико
APCER Йортугангана CCC Китай CQS Китай CQM Китай CQS Чешка Република Cro
Cert Хърватска DQS Holding GmbH Германия FCAV Бразилия FONDORMA Венецуела ICONTEC
Colombia, IMNC Мексико Inspecta Certification Финландия IRAM Аржентинна JQA Япония KFCQ Корея
MIRTEC Гърция MSZT Унгария Netso AS Норвегия NSAI Ирландия PCBC Полша Quality Austria
Австрия RR Рустия SII Израел SIRIM QAS International Малайзия SOS Швейцария
SRAC Румъния TEST St Petersburg Рустия TSE Турция YUQS Сърбия
IQNet се представява в САЩ от: AFNOR Certification, CISO, DQS Holding GmbH и NSAI Inc.
* Списъкът с партньорите на IQNet е валиден към момента на издаване на сертификата.
Актуализирана информация е достъпна на www.iqnet-certification.com

ВЪРНА С ОРГАНИЗАЦИЯ



ВЪРНА С ОРГАНИЗАЦИЯ



Сертификат № СЗЕ 120002
договор 5 Август 2012

Процесът на предоставяне на услуги е предмет на настоящия сертификат и е обект на мониторинг и ревизии от организацията на сертифициране. Информацията за обекта на сертифициране и процесите на мониторинг и ревизии са предоставени на организацията на сертифициране за проверка и одобрение.

Производството и проваждането на ПВХ тръби и свързващи части за ТК

ОХСAS 18001:2007

Стандарт

Бureau Veritas удостоверява, че системата за управление на качеството на производствената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандарта за управление на качеството:

ПАИП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ООД
ул. Софийско шосе 9, 2000 Санданско, България

Сертификат
Издаден на



ДЕКЛАРАЦИЯ

За характеристиките на
стронелен продукт №001 РД 2016

1. Идентификация на типа стронелен продукт:
ТРБИ и ФИТИГИ от PE 100 (полиетилен)

2. Национални изисквания, приложими за стронелния продукт:
Трите са произведени в условията на въвеждане и поддръжка на система за производствен контрол в съответствие с:

БДС EN 12201-2:2011+A1:2013; БДС EN 12201-3:2011+A1:2013 Пластимасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация, Полиетилен (PE) част 2

3. Употреба на стронелния продукт в съответствие с националните изисквания:
Тръби от PE 100 (полиетилен) са предназначени за изграждане на извънградни водопроводни инсталации за питейно-битово водоснабдяване

4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт на производителя и място на производство:
KONTI HIDROPLAST DOOE,
адрес: ул. Индустриска 5, 1480 Гевелия, Р Македония

5. Име и адрес за контакт на упълноможения представител:
"ЮРОКОМ 2000" ООД
1172 – гр. София, ул. "Никола Габровски" № 1

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:
Сертификат за съответствие на стронелен продукт №017 НСИСОСН – 41С ОТ 05.06.2015г.

7. Декларирани показатели на характеристиките на стронелния продукт:

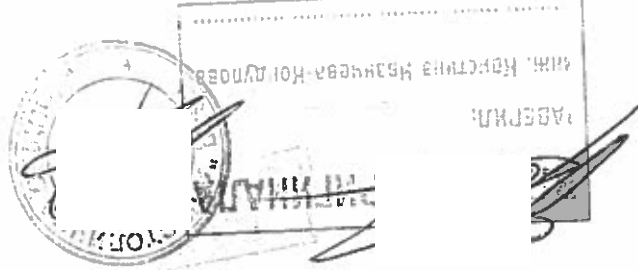
Приложение 1 към сертификат за съответствие на стронелен продукт №017 НСИСОСН – 41С ОТ 05.06.2015г.

8. Характеристики на стронелния продукт, посочен в т.1 имат показателни съответства на декларирани съгласно т.7

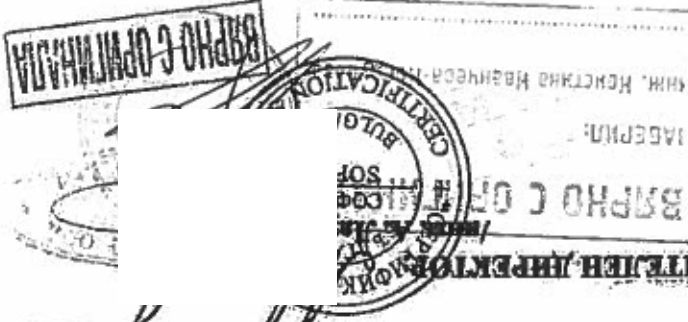
Настоящата декларация за характеристиките се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или упълноможения представител от т.5

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

17.01.2017 г.
гр. София



05.06.2015 г.
г. София



Описание	Размер d (mm)	SDR	Максимално работно налягане PN bar
Кожина 90°	90 - 630	11	16
Кожина 60°	90 - 630	17	10
Кожина 45°	90 - 630	26	6
Кожина 30°	90 - 630	26	6
Кожина 22°	90 - 630	26	6
Кожина 11°	90 - 630	26	6
Тръба 90°	90 - 400	11	16
Тръба 90°	90 - 450	17	10
Тръба 90°	90 - 500	26	6
Тръба - перфорация	90/75 - 630/90	11	16
Тръба	50 - 630	11	16
Тръба	50 - 630	17	10
Тръба	50 - 630	26	6
Намятица (редуктор)	90/75 - 630/400	11	16
Намятица (редуктор)	90/75 - 630/400	17	10
Намятица (редуктор)	90/75 - 630/400	26	6

2. Фитинги от PE 100 за водоснабдяване

Размер d (mm)	SDR	Максимално работно налягане PN bar
20 - 400	6,0	32,0
20 - 500	7,4	25,5
20 - 560	9,0	20,0
20 - 800	11,0	16,0
25 - 800	17,0	10,0
40 - 800	26,0	6,0

1. Тръби от PE 100 за водоснабдяване

РАЗМЕРИ И РАБОТНО НАЛЯГАНЕ НА ТРЪБИ И ФИТИНГИ ОТ PE 100

на спронтен продукт № 017 - НСИСОСН - 041 С

към сертификата за съответствие

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

1500 София, ул. "Шип ланголет" № 67а. E-mail: cert@certification-sac.com; cert@certification-sac.com; tel: +359 2 812 20 70, fax: +359 2 812 20 71

“СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕАД
CERTIFICATION SAC

EXACT

EXACT

"СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД
CERTIFICATION SNG

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

017 - НСИСОСП - 041 С

С този сертификат "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД удостоверява, че спреченният продукт

ТЪРЪН И ФИТИНГ И ОТ РЕ 100

(поликетилен)

за икономично, безопасностно и съобразно с изискванията на нормативния документ / от първа до втора категория на строен материал, предназначени за монтаж и изпитване на вода, предназначени за монтаж и изпитване на работно налягане и пренос на течност. Използването на този сертификат е в съответствие с изискванията на Техническия регламент.

"ЮРОКОМ 2009" ООД

1172 гр. София, ж.к. "Линията", ул. "Никола Габровски" № 1

KONTI HIDROPLAST

ул. Industrijska бд 1480 Срежда, Марица

са предоставени в уговорената за изпитване лаборатория в съответствие с изискванията на нормативния документ / от първа до втора категория на строен материал, предназначени за монтаж и изпитване на работно налягане и пренос на течност. Използването на този сертификат е в съответствие с изискванията на Техническия регламент.

ЕЛС EN 12201-2:2011+A1:2013 и **ЕЛС EN 12201-3:2011+A1:2013**

ЕЛС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014 и **ЕЛС EN 12201-3:2011+A1:2013/NA:2014**

са предоставени в уговорената за изпитване лаборатория в съответствие с изискванията на нормативния документ / от първа до втора категория на строен материал, предназначени за монтаж и изпитване на работно налягане и пренос на течност. Използването на този сертификат е в съответствие с изискванията на Техническия регламент.

05.06.2015 г.
гр. София

ВЪВЕДЕН

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАД

ИЗДАВА

СОФИЯ

qualityaustria
Succeed with Quality

СЕРТИФИКАТ

Превод от английски език

Quality Austria Trainings- Zertifizierungs- GmbH издава този Сертификат на qualityaustria на следната организация:
Този Сертификат на qualityaustria, потвърждава приложението и по-нататъшната разработка на ефективна

Контри Хидропласт дооел
ул. Индустриска без номер, 1480
Гевгелия, Македония

СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА КАЧЕСТВОТО
ОТОВЯРЯЩА НА ИЗИСКВАНИЯТА НА СТАНДАРТА
ISO 9001:2008

Дизайн, разработка и производство на
полиетиленови и полипропиленови
тръби, фитинги, шомби и ревизионни
отвори

Регистрационен номер: 01442/0
Дата на първоначално издаване: 31
декември 1998 год.
Срок на валидност: 2 април 2017 год.

Валидността на Сертификата на
qualityaustria ще бъде поддържана чрез
ежегодни контролни изборни одити и
ресертификационен одит след три
години.

Подписите са премахнати от
срображения за сигурност

Тезищата валидност на сертификата е есклузивно
документирана в интернет на следния адрес:
<http://www.qualityaustria.com/en/cert>
EAC: 14

Коррад Шайтър
Генерален директор
Екхард Байер, Матейр
Специалист представител

Quality Austria Trainings- Zertifizierungs GmbH е акредитирана съгласно Закона за акредитиране на Австрия от BMWA (Федералното министерство на икономическите дейности и труда).
Quality Austria е акредитирана като организация за проверка на околната среда от BMLFUW (Федералното министерство на земелието, горите, околната среда и водите).
Quality Austria е утвърдена от VDA (Асоциацията на автомобилната промишленост).
За подробности относно акредитирането, моля, потърсете приложимите решения или документи за признаване.
Quality Austria е австрийският член на IQNet (Международна мрежа за сертифициране).
Док. № FO_24_028
Ea498717b-b054-41ce-ad07-47a224bdcc79

ВЕРНО С ОПИМАНАТА

Подписаната Лина Девидова Санто удостоверява вярността на извършените от нея превод от английски език на български език на приложените документи (Сертификат от 3.4.2014 год.). Преводът се състои от 1 стр.

Лина Девидова Санто/

Преводач:

ИМ. КОСТИНГ КОЗНЧЕВЪ-К. ДУБОВ

ИАСЕРИИИ

ИАСЕРИИИ

ВЕРНО С ОПИМАНАТА

qualityaustria
Succeed with Quality

СЕРТИФИКАТ

Превод от английски език



Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Beguätigungs GmbH издава този Сертификат на qualityaustria, нататъшната разработка на ефективна организация:

Конти Хидропаст доелс
ул. Индустриска без номер, 1480
Левезия, Македония

**СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА ОКОЛНАТА СРЕДА**
ISO 14001:2004
отваряща на изискванията на стандарт

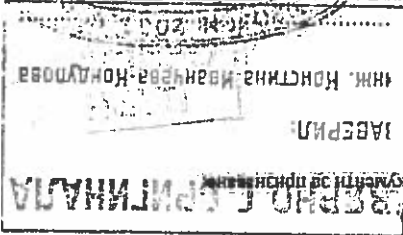
Регистрационен номер: 01442/0
Дата на първоначално издаване: 12
февруари 2002 год.
Срок на валидност: 2 април 2017 год.

Валидността на Сертификата на
qualityaustria ще бъде поддържана чрез
ежегодни контролни изборни одити и
ресертификационен одит след три
години.

Текстът валидност на сертификата е еквивалентно
документирана в интернет на следния адрес:
<http://www.qualityaustria.com/en/cert>
EAC: 14

Конрад Шайбър
инж. Волфганг Хакенауер, Матингър
Специалист представител

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs und Beguätigungs GmbH е акредитирана съгласно Закона за акредитиране на Австрия
от BVMWA (Федералното министерство на икономическите дейности и труда),
Quality Austria е акредитирана като организация за проверка на околната среда от BMLFUW (Федералното министерство на
земелището, горите, околната среда и водите).

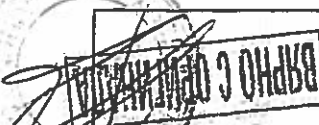


инж. Константина Иванчева-Нондупова

Подписаната Лиана Девидова Само удостоверява емисията на превръщането мен
превод от английски език на български език на пратожения документ (Сертификат от
3.4.2014 год). Преводът се състои от 1 стр.

Преводач:

Лиана Девидова Само





Македнски Претседател на IONet

маг. Фридрих Куен-Белан
Учленомощен претседател на
Quality Austria

Quality Austria
Succeed with Quality



Подписите се премахнати от搔ображениа за сигурност

Издадено на:

03.04.2014 год.

Валидно до:

02.04.2017 год.

Сертифицирано от Quality Austria от:

31.12.1998 год.

Регистрационен номер:

AT-01442/0

ISO 9001 : 2008

КОЈТО ОТОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЈАТА НА СЛЕДНИА СТАНДАРТ:

СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

е внедрена и прилата

ЕАС: 14

полипропиленови тръби, филтри, плумби и ревизионни отвори

Дизајн, разработка и производство на полиетиленови и

за следните дейности

ул. Индустриска без номер, 1480 Гевгелия, Македонија

КОНТИ ХИПРОПЛАСТ ДООЕЛ

с насокното улоготворава, че организацијата

IONet и Quality Austria

СЕРТИФИКАТ

МЕЖДУНАРОДНАТА МРЕЖА ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

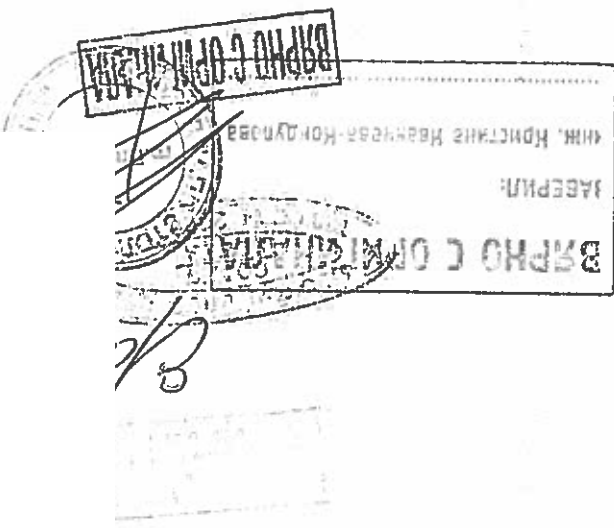
IONet[®]

Превод от англиски език

Партньори* на IQNet:
AFNOR Испания AFAQ AFNOR Франция AFB-Vinçotte International Belgia ANCE-SIGE Мексико
АРСЕР Португалия ССС Кинър CISO Китай CQM Китай GQS Чешка Република CRO
Серт Харватска DOS Holding GmbH Германия FCAV Бразилия FONDORMA Венгрия ICONTEC
Колумбия IMNC Мексико Испеста Certification Финландия IRAM Аржентина JQA Япония KFD Корея
МЯРТЕС Гърция MSZT Унгария Nemco AS Норвегия NSAI Ирландия PCBC Поща Quality Austria
Австрия RR Русия SII Израел SIRIM QAS International Малайзия SOS Швейцария
SRAC Румъния TEST St Petersburg Русия TSE Турция YUQS Сърбия
IQNet се представява в САЩ от: AFNOR Certification, CISO, DQS Holding GmbH и NSAI Inc.
*Списъкът с партньорите на IQNet е валиден към момента на издаване на сертификата.
Актуализирана информация е достъпна на www.iqnet-certification.com

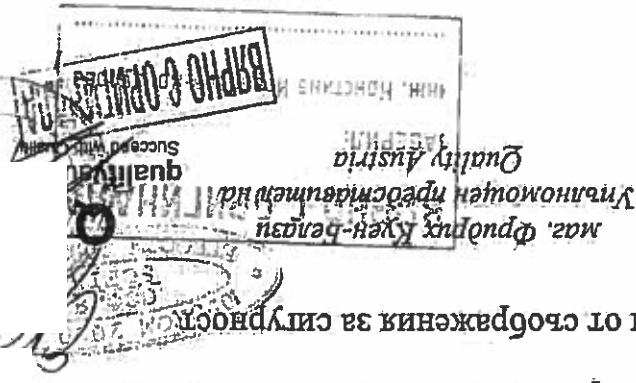
Подписаната Лиана Девидова Сано, удостоверява верността на изречението от мен
превод от английски език на български език на претожения документ (Сертификат № АТ-
01442/0 от 03.04.2014 год.). Преводът се състои от 2 стр.

Преводач:
/Лиана Девидова Сано/





Маткал Дрешер
Президент на IONet



Подписите са премахнати от съображения за сигурност

Издадено на: 03.04.2014 год.
Валидно до: 02.04.2017 год.
Сертифицирано от Quality Austria от: 12.02.2002 год.
Регистрационен номер: AT-00211/0

ISO 14001 : 2004

КОТО ОТОВАРЯ НА ИЗСКЪВАНИЯТА НА СЛЕДНИЯ СТАНДАРТ:

СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ул. Индустриска без номер, 1480 Гевгелия, Македония
за следните дейности
Дизайн, разработка и производство на полиетиленови и
полипропиленови тръби, фитинги, помпи и ревизионни отвори
ЕАС: 14
е внедрила и прилага

КОНТИ ХИДРОПЛАСТ ДООЕЛ

IONet и Quality Austria
с настоящото удостоверение, че организацията

СЕРТИФИКАТ

МЕЖДУНАРОДНАТА МРЕЖА ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ



Превод от английски език

Партньори* на IQNet:

AFNOR Испания AFAQ AFNOR Франция AIB-Vingote International Belgia ANCE-SIGE Мексико
 APCER Японията CCC Кинър CISQ Китай CQM Китай CQS Чешка Република Cro
 Cert Хърватска DQS Holding GmbH Германия FCAV Бразилия FONDORMA Венгрия ICONTEC
 Казумбуа IMNC Мексико Испеста Certification Филандия IRAM Аргентина IQA Япония KFC Korea
 MIRTEC Търция MSZT Унгария Nemco AS Норвегия NSAI Ирландия PCBC Полша Quality Austria
 Аестрия RR Русия SII Израел SIQ Словения SIRIM QAS International Малайзия SQS Швейцария
 SRAC Румъния TEST St Petersburg Русия TSE Турция YUQS Сърбия

IQNet се представява в САЩ от: AFNOR Certification, EISO, DQS Holding GmbH и NSAI-Inc.
 *Списъкът с партньорите на IQNet е валиден към момента на издаване на сертификата.
 актуализирана информация е достъпна на www.iqnet-certification.com

Подписаната Лина Дейвова Санто, удостоверявам верността на извършения от мен
 превод от английски език на български език на приложения документ (Сертификат № AT-
 00211/0 от 03.04.2014 год.). Преводът се състои от 2 стр.

Преводач: /Лина Дейвова Санто/

ЗАБЕЛЮЖЕНИЕ:
 ВЪРНО С ОРМИНАЛА





qualityaustria
Succeed with Quality

CERTIFICATE

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begüchtigungs GmbH, Österreichs first Quality Austria Certificate to the following (certification):

KONTI HIDROPLAST d.o.o.
Industrijska d.b., 1480, Gospić, Međimurje

This quality Austria Certificate confirms the application and further development of an effective

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
complying with the requirements of standard
ISO 14001:2004

Design, development and production of
polyethylene and polypropylene pipes, fittings,
seals and manholes

The validity of the quality Austria Certificate will be
maintained via annual surveillance audits and one
renewal audit after three years.



Quality Austria Trainings-,
Zertifizierungs- und
Begüchtigungs GmbH (GB)
is an organization approved according to
the Austrian Accreditation
Act of the Bundes-
Ministerium für
Economic Affairs and
Labor (BMAW)
under the
DIN EN ISO 9001
certification system.
Quality Austria is
approved as an organization for
environmental certification
by the BM BML (Federal
Ministry of Agriculture,
Forestry, Environment
and Water Management).
Quality Austria is a member
of the Austrian
Association of Environmental
Accreditation (ÖNORM
A 10000).

Quality Austria is an
Austrian member of the
International Federation
of Quality Assurance
Associations (IFQA).
DIN, Nr. 70 100 000

Quality Austria - the
both: ISO 9001 and
ISO 14001

Vienna, 3 April 2014

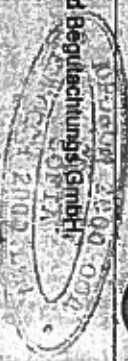
Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begüchtigungs GmbH
A-1010 Vienna, Zellriegelgasse 10/3

Registration No. 9923410
Date of initial issue: 12 February 2002
Valid until: 2 April 2017



Konrad Scheiber
Konrad Scheiber
General Member

Wolfgang Hackenauer
Ing. Wolfgang Hackenauer
Specialist representative





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IONET and Quality Austria

hereby certify that the organization

KONTI HIDROPLAST dooel

Industrijska b.b., 1480 Gevgelija, Macedonia

for following field of activities
Design, development and production of polyethylene, polypropylene pipes,
fittings, seals and manholes
EAC: 14
has implemented and maintains a

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

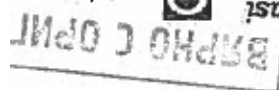
Issued on: 2014-04-03
Validity date: 2017-04-02
Quality Austria certified since: 1998-12-31

Registration Number: AT-01442/0

Michael Drechsel
President of IONET

Mag. Friedrich Kruen-Belast
Authorized Representative
of Quality Austria

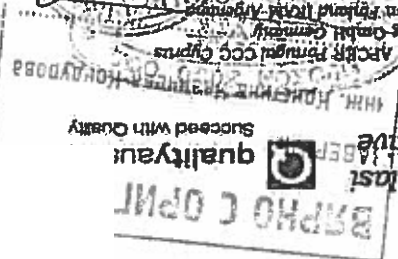
quality Austria
Succeed with Quality



Glacisue Wueen 2

IONET PARTNERS

AFNOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vincotte International Belgium ANCE-SIOE Mexico APCER Romania CCG Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic CTS Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
PCAV Brazil PONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNG Mexico Inspecta Certification Finland IFAI Argentina
JQA Japan KAP Korea KIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SII Serbia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST SI Peterburg Russia TSB Turkey YUQS Serbia
IONET is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.
The list of IONET partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.ionet-certification.com





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IONet and Quality Austria

hereby certify that the organization

KONTI HIDROPLAST dool

Industrijska b.b., 1480 Gevgelija, Macedonia

for following field of activities

Design, development and production of polyethylene, polypropylene pipes,

fittings, seals and manholes

EAC: 14

has implemented and maintains an

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 14001:2004

Issued on:

2014-04-03

Validity date:

2017-04-02

Quality Austria certified since:

2002-02-12

Registration Number: AT-00211/0

2

3

Michael Drechsel
President of IONet

Mag. Friedrich Khuen-Belast
Authorised Representative
of Quality Austria

Quality Austria
Succeed with Quality



IAEFILM

БРПНО Е ОПИТНАЈА

IONet Partners:

ANOR Spain ANOR Certification France AIB-Vinotte International Belgium ANCE-SIGE Mexico ARCEP Portugal CCG-España
CISQ Italy CQC China CQS Czech Republic Cto Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
PCAV Brazil RONDORMA Venezuela ICONTBO Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland PABC Poland
JQA Japan KPO Korea MIRTEC Greece MAST Hungary Nemko AS Norway NBI Iceland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
BQS Switzerland BRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IONet is represented in the USA by: APNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NAI Inc.
The list of IONet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.ionet.com



EXACT

“СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕАД
CERTIFICATION SAG

1303 София, ул. “Джордж Вашингтон” № 47а. Р-та: 1303 София, България. Е-майл: exact@cert.bg @ abv.bg • т: +359 2 812 20 70, факс: +359 2 812 20 71

CERTIFICATE

№ 0371 - II

With this certificate “Certification” SAC attest, that

POLYETHYLEN (PE) STRUCTURED DOUBLE WALL CONDUIT PIPE FOR PROTECTION OF ELECTRO CABLE, NOMINAL DIAMETER ID 100 - OD 200, Type N, 450 N, IP 56

Product

**“KONTI HIDROPLAST DOOL”
UL.INDUSTRIJSKA BB 1480 GEVVELIA, MACEDONIA**

Manufacturer

**B/C EN 50086 - 1:2001 “Conduit systems for cable management, Part 1: General requirements, Part 2-4: Particular requirements for conduit systems buried underground.”
B/C EN 61386 - 1:2008 “Conduit systems for cable management, Part 1: General requirements.”**

Abide by

This certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection (File № AU-01-SI-38/2011) and Test protocol № 1-14/02.08.2011 issued by test laboratory “LabConsult PLUS” Ltd, Sofia.
The holder of this certificate is subject to supervision by “Certification” SAC, according to the “Supervision of Certificate holders” procedure.

Issued on: 08.08.2011

Valid until: 07.08.2014



**Executive director:
/Eng. Antoneta Lazareva/**

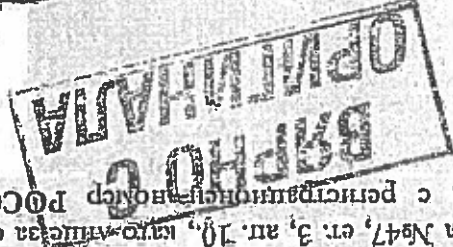
СЕРТИФИКАЦИЯ



ИМ: КРАСНА СТЕФЕНА КОИЛЧЕВА

гр. Тервелци

10.04.2013 г.



2

24.01.2008 от белгитъра на VAMTH.

с адрес: 1303, гр. София, ул. Шар Планина №47, ет. 3, ап. 10, като-миса за оценяване на /

Сертификат за съответствие на спонтанен продукт № 0371 - II, издаден на 08.08.2011 г. от ЕАД "СЕРТИФИКАЦИЯ",

Акварацията се издава въз основа на

предаването за изпитване на изпитвателни проби за експериментални изследвания и оптични проби, с работно налягане, размери и асортимент, съвместно приложени с EN 50086 - 1:2001 и ВАС EN 61386 - 1:2008.

PE - HD - първоначална марка KONTI ИДРОПЛАСТ,

че продуктът

АКВАРАЦИЯ

e - mail: hidrop@mt.net.mk

телефон: (+389) - 34 / 212 064
факс: (+389) - 34 / 211 964

адрес: ул. Индустриска-Безповер, 1480 Тервелци, Р. Македонија

на KONTI ИДРОПЛАСТ DOOEL

Документацията Активна Ризор - Експорт.Мениджър

АКВАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ACC. Number: 21030000057483, I.V.A.N. T.C.I.D.I.E.N.I.K.O.T.21030000057483, SWITZERLAND, KONTI I.D.R.O.P.L.A.S.T. A.D. S.P.R.L. гр. "Индустријска" бр. 1480 Селвџа Р.Македонија. Tel.: 00 389 34 212 064; 211 964; Fax: 00 389 34 211 964
www.konti-hidroplast.com.mk e-mail: hidrop@mt.net.mk



KONTI ИДРОПЛАСТ





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Иван Леев – Управител на „ЮРОКОМ 2000“ ООД,
 Адрес: 1172 – София, ул. „Никола Габровски“ № 1,

ДЕКЛАРАЦИЯ

„че продуктът

„Детекторна лента от PE с два стоманени проводника, на рула по 250 м с надпис
 „Внимание Водопровод“ с търговска марка Kekomplast

Предупредителна лента от PE, на рула по 250м с надпис „Внимание

водопровод“

произведени в Германия, от фирма Kekomplast GmbH, 01917 Kamenz, An der
 Windmühle 8, тел: +49 3578 3 80 30

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и
 поддържа от производителя система за производствен контрол и е в съответствие

със следния(те) стандарт(и) или Европейско техническо одобрение (ЕТО) или
 Българско техническо одобрение (БТО) и/или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):
 DIN EN 12613, DIN 54841 – 3, DIN EN ISO 527-1, DIN 53370, DIN EN ISO 846

и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществени изисквания към

стрехите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се
 издава въз основа на (сертификат на продукт или сертификат на система за
 производствен контрол, или протокол(и) от първоначално изпитване на типа):

№.....от.....

издаден(и) от:
 наименование, адрес и идентификационен или регистрационен номер на лицето, издало сертификата или
 протокол(ите), или на производителя за продукта, за които е определена система за оценяване на
 съответствието)

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на

съответствието (ако има):

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за
 проектиране, изпълнение и експлоатация на български език) – могат да се приложат
 отделно към декларацията.

Маркировката „CE“ (ако има такава) е поставена за първи път на продукта на дата:.....

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

22.02.2017
 гр. София

Иван Леев
 подпис
 ЮРОКОМ 2000
 СОФИЯ
 БУРНО С
 ЗАБЕРКИЛ
 ИМ. КРИСТИНА НЕАНЧЕВА-КОИЛУОВА

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:
 Стандартен номер/идентификационен елемент за резонанс шат и резонанс отвори
 с диаметри размер: вътрешен диаметър DN=100mm, вътрешна височина h=50mm
 и дебелина на стената t=15mm, с ДВОЙНА АРМИРОВКА.
 2. Тип, партиден или серийен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира
 продуктът: СТБД 1000x500 - Двойна арматура

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

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт
 на производителя съгласно изискванията на чл. 11 параграф 5:
 Завод за бетонни изделия "Резарска" при "РЕЛИКС ВИБРО" АД, София, ул. "Резарска" №7.

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с утвърдителния представител, уето пълномощие
 включва задачите, посочени в чл. 12 параграф 2:
 Лице за контакти, тел. 0878 50 15 34-М.Николова,

6. Система или системи за опеняване и проверка на подмяната на експлоатационните показатели
 на строителния продукт, когато са изложени в РСЦ приложение V:
 Система 4.

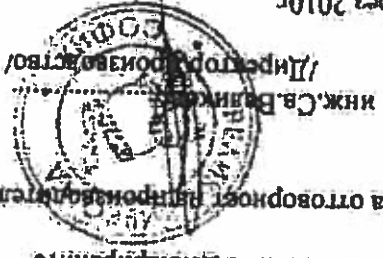
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от
 хармонизиран стандарт:
 Въз основа на производствен контрол в предприятието и извършено изпитване от
 акредитираният ИПС "НИСИ" ЕООД е определен тип на продукта и издаден протокол от
 изпитване.

8. Декларирани експлоатационни показатели:

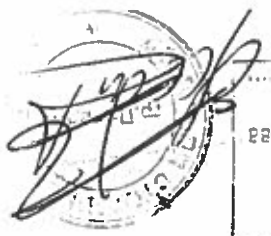
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
	Мест на смазване	>98 kN/m
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6,0 % по маса	
Дълготрайност	Съответстваща на нормални условия на използване.	Бетон,

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с деклариранияте експлоатационни характеристики в точка 8.
 Настоящата декларация за изпълнение е издадена напълно отговорно и изцяло в съответствие с посочени в т. 4.

Подписано за и от името на производителя от:
 гр.София, 12.10.2010г.



Маркировката "CE" е поставена за първи път на продукта през 2010г.
 Декларацията се отнася за произведените и доставени на:



ДЕКЛАРАЦИЯ

За характеристиките на
строителен продукт №008 PJ 2016

1. Идентификация на типа строителен продукт:

канална изолация, тръби и свързващи части от непластифициран поливинил хлорид (PVC-U) с размери DN50 до DN500 и класове на натоварване SN2, SN4 и SN8

2. Национални изисквания, приложими за строителния продукт:

Тръбите са произведени в условията на въвеждане и поддръжана система за производствен контрол в съответствие с:

БДС EN 13476-1,2 от 2008г и БДС EN 1401-1 от 2009г.

3. Употреба на строителния продукт в съответствие с националните изисквания:

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземено отводняване и канализация.

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

Пайн Индустриал България" ООД, гр. Самоков;

ул. "Софийско шосе" № 9

5. Име и адрес за контакт на уълноможекия представител:

"ЮРОКОМ 2000" ООД

1172 – гр. София, ул. "Никола Габровски" № 1

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:

№0372 – П от дата 24.10.2014г. и №0398 – П от дата 19.01.2015г. от "Сертификация" ЕАД

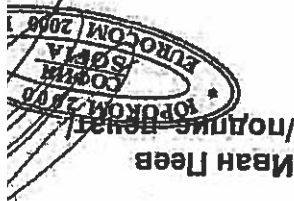
7. Характеристики на строителния продукт, посочен в т.1 имат показателни съответстващи на декларациите съгласно т.6

Настоящата декларация за характеристиките се издава изцяло на отговорността на про-
съгласно т.4 или уълноможекия представител от т.5

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

23.03.2017 г.
гр. София

Иван Леев



ВАРНО С ОРПИНАЛА

ТАБЕРНИ:

ИМ. КОПИСТА ИВАНЕВА-КОЛУДОВА



ЕРАСТ

***СЕРТИФИКАЦИЯ ЕАД**
СЕРТИФИКАЦИЯ ЕАД

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0398 - П / 0398 - Р

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

Продукт Канализационна тръба и свързващи части от непластифициран

Product Sewer pipes and fittings from unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)

Тип (вкл. марка) DN от 50 до 500; SN 2, SN 4 и SN 8 SDR 41

Type (trade mark) DN from 50 to 500; SN 2, SN 4 and SN 8 SDR 41

Производител "Пайп Индустриал България" ООД

Manufacturer "Pipe Industrial Bulgaria" Ltd

Място на гр. София, ул. "Никола Търпешки" № 1

Production place Sofia, 1 Nikola Tarpeshki, Str.

Производство гр. Самоков, ул. "Софийско шосе" № 9

Production place Samokov, 9 Sofiysko shose, Str.

Съответства на EN 1401-1:2009

Conforms to EN 1401-1:2009

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно водоснабдяване и канализация. Непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), част 1: Канализация за тръби, свързващи части и системи.

Plastic piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1:

Specifications for pipes, fittings and the system

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство съгласно

The certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection according to certification scheme in procedure

разширение А7-01-СИ-02/2015 (г.) и протокол от изпитване № 1-1124 от 16.01.2015, издаден от

изпитвателна лаборатория на "ЛабКонсулт ПЛС" ООД - гр. София

laboratory "LabConsult PLS" Ltd, Sofia

процедура WOP-P.11.13 "Сертификация и надзор на пластмасови тръбопроводни системи"

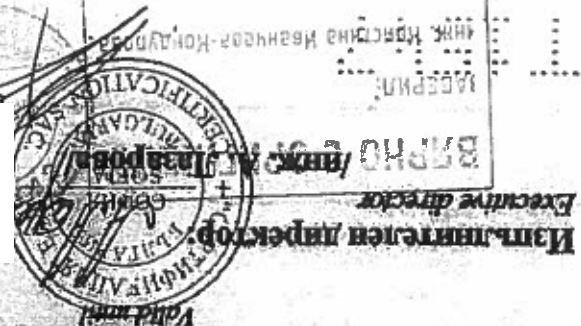
The holder of this certificate is subject of supervision by "Certification" SAC according to procedure WOP-P.11.13

Ирижементът на сертификата подлежи на надзор от "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД съгласно

"Certification and supervision of plastic piping systems"

Издаден на: 19.01.2015

Валиден до: 18.01.2018



Изпълнителен директор

ВАРНО

ИРИЖЕМЕНТЪТ НА СЕРТИФИКАТА

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

018-НСИСОСП-072

В съответствие с Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване
съответствието на строителните продукти, е установено, че строителните продукти

ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ И ФИТИНГИ ОТ СФЕРОГРАФИТЕН ЧУЛУН
с размери от $\varnothing 80$ mm to $\varnothing 2000$ mm
предназначени за водоснабдителни системи за питейна вода

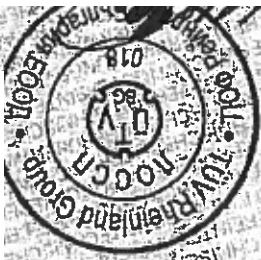
пуснати на пазара от
AMİANTİT PIPE SYSTEMS S.R.L.
4, Clorotarii vechi str., sector 1, 010654,
Bucuresti, Romania

произведени от
Samsun Makina Sanayi A.S.
OSB, Yasar Dogu Cd. No: 41,
(55330) Kulukeni - SAMSUN, Turkey

са произведени в условията на въведен от производителя производствен контрол,
подложени са от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план
за изпитване и Лицето за оценяване на съответствието на строителни продукти към ТЮФ
Рейнланд България ЕООД е извършило първоначално изпитване на типа, първоначален
одит на завода и на системата за производствен контрол и осъществява постоянен контрол
назор, оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на
пробни образци, взети от производството, пазара и строителната площадка.
Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване
съответствието на строителни продукти и изискванията на

БДС EN 545:2010

са приложени и изпълнени и продукта съответства на всички предписани изисквания.
Този сертификат е издаден за първи път на 16.05.2016 год. и остава валиден, докато
изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производство и
производствен контрол не са изменени.



16.05.2016 год.
София, България

Зам. Ръководител на РОССП



PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
15/03/2011

EMMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
03/02/2014

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE
14/03/2017

ICIM S.p.A.
ICIM S.P.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

UNI EN 545:10 - ISO 2531:09

CONFORMEMENTE ALLA NORMA / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

ICIM 70R050-8

CONFORMEMENTS AL DOCUMENTO NORMATIVO ICIM / IN COMPLIANCE WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT

Charakteristike: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

Push-to flexible joint STANDARD-TYPE

Giunti elastici automatici STANDARD-TYPE

CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES

JOINTS FOR WATER PIPELINES

DUCTILE IRON PIPES, FITTINGS, ACCESSORIES AND THEIR

PER CONDOTTE D'ACQUA

TUBI, RACCORDI E ACCESSORI DI GHISA SFEROIDALE E LORO ASSEMBLAGGI

PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

55p60 KUTLUKENT, SAMSUN (TURKEY)

Organize Sanayi Bölgesi, Yaşar Doğu Cad, no. 33

SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.

UNITA OPERATIVE / OPERATIVES UNITS

55060 KUTLUKENT, SAMSUN (TURKEY)

Organize Sanayi Bölgesi, Yaşar Doğu Cad, no. 33

SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.

ALL/AZIENDA / TO THE FIRM

Certificato N.

005C01

Certificate No.

Certificazione di Prodotto Product Certification



Member since August 2004 of the Accredited Body, IAF & ILAC
Sponsor of EN, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

005C01	005C01
005C01	005C01
005C01	005C01
005C01	005C01



ACCREDIA

SG2 N° 004 A
SG4 N° 003 B
SG5 N° 004 B
SG7 N° 005 A
SG8 N° 005 B

Member of EA, UK and UKCA Mutual Recognition Agreements



Certificazione di Prodotto Product Certification

ALLEGATO A1 / ANNEX TO

Certificato N. 005C011
Certificate No.

Giunti elastici automatici STANDARD-TYPE
 da DN80 a DN2000, guarnizioni in accordo ad EN681-1 tipo WA, rivestimento di zinco metallico con strato di finitura in accordo ad ISO 8179-1, rivestimento alternativo con lega metallica di zinco-alluminio e strato di finitura in accordo ad EN545 app. D.1.1, rivestimento esterno alternativo di malta cementizia in accordo ad EN15542,
 rivestimento interno in malta cementizia in accordo ad ISO 4179
Push-in flexible joint STANDARD-TYPE
 from DN80 to DN2000, elastomeric gasket material in accordance with EN681-1 type WA, metallic zinc coating with finishing layer in accordance with ISO 8179-1, alternative coating of metallic zinc-aluminium alloy with finishing layer in accordance with EN545 app. D.1.1, alternative external cement mortar coating in accordance with EN15542, internal cement mortar in accordance with ISO 4179

Classi di Pressione / Pressure classes			
C40, C50	C25, C30	C30, C40	C40, C50
Da DN 80 a DN 300	Da DN 700 a DN 1000	Da DN 350 a DN 600	Da DN 80 a DN 300
From DN 80 to DN 300	From DN 700 to DN 1000	From DN 350 to DN 600	From DN 80 to DN 300
to DN 2000	to DN 2000	to DN 2000	to DN 2000

БАРНО С ОПИТИМАЛНА
 МАТЕРИЈА:
 ИСМ С.П.А. / ИИМ. КОИСТИНА МАСИЧЕРА-КОИДЛОБА

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
15/03/2011

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
03/02/2014

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE
14/03/2017

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	15/03/2011
EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	25/01/2016
DATA DI SCADENZA EXPIRING DATE	14/03/2017

ICIM S.p.A.
SOCIETA' A SOCIO UNICO

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

UNI EN 545:10 - ISO 2531:09

CONFORMEMENTE ALLA NORMA / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

ICIM 0080CS

CONFORMEMENT AU DOCUMENT NORMALISÉ / IN COMPLIANCE WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT

Charakteristichy: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

Push-in flexible joint T-TYPE

Giunti elastici automatici T-TYPE

CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES

PER CONDOTTE D'ACQUA
DUCTILE IRON PIPES, FITTINGS, ACCESSORIES AND THEIR
JOINTS FOR WATER PIPELINES

TUBI, RACCORDI E ACCESSORI DI GHISA SFEROIDALE E LORO ASSEMBLAGGI
PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVES UNITS
SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.
Organize Sanayi Bölgesi, Yaşar Doğu Cad. no. 33
55060 KUTLUKENT, SAMSUN (TURKEY)

SAMSUN MAKINA SANAYI A.S.
Organize Sanayi Bölgesi, Yaşar Doğu Cad. no. 33
55060 KUTLUKENT, SAMSUN (TURKEY)

ALLAZIENDA / TO THE FIRM

006CO/1

Certificato N.
Certificate No.

Certificazione di Prodotto

Product Certification



ICIM S.p.A. - Via S. Giovanni, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02 260001 - Fax 02 260002
SIST. N° 0080
SCE N° 0080
SCE N° 0080
SCE N° 0080

Numero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento CE, UE e IJAC
Signatory of CE, UE and IJAC Mutual Recognition Agreements



500 № 004А
 500 № 005В
 500 № 006В
 500 № 007С
 500 № 008С



Memoria degli Accordi di Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Certificazione di Prodotto Product Certification

ALLEGATO AL L'ANNEX TO

Certificato N.
 Certificate No.

006C01

Giunti elastici automatici T-TYPE
 da DN80 a DN1000, guarnizioni in accordo ad EN681-1 tipo WA, rivestimento di zinco metallico con strato di finitura in accordo ad ISO 8179-1, rivestimento alternativo con lega metallica di zinco-alluminio e strato di finitura in accordo ad EN545 app. D.1.1, rivestimento esterno alternativo di malta cementizia in accordo ad EN15542, rivestimento interno in malta cementizia in accordo ad ISO 4179

Push-in flexible joint T-TYPE
 from DN80 to DN1000, elastomeric gasket material in accordance with EN681-1 type WA, metallic zinc coating with finishing layer in accordance with ISO 8179-1, alternative coating of metallic zinc-aluminium alloy with finishing layer in accordance with EN545 app. D.1.1, alternative external cement mortar coating in accordance with EN 15542, internal cement mortar in accordance with ISO 4179

Classi di Pressione / Pressure classes	
Da DN 80 a DN 300	C40, C50, C64, C100
Da DN 250 a DN 300	C40, C50, C64
Da DN 350 a DN 600	C30, C40
Da DN 700 a DN 1000	C25, C30

ICIM S.p.A.
 ООО ИСМ
 ИСМ С.П.А.
 ООО ИСМ
 ИСМ С.П.А.
 ООО ИСМ

PRIMA EMISSIONE
 FIRST ISSUE
 15/03/2011

EMMISSIONE CORRENTE
 CURRENT ISSUE
 25/01/2016

DATA DI SCADENZA
 EXPIRING DATE
 14/03/2017

BUREAU VERITAS
Certification



SAMSUN MAKINA SANAYI A.Ş.

ORGANIZE SANAYI BÖLGESEL YAŞAR DOĞU CAD. NO. 33
KUTLUKENT, SAMSUN, 55060 TURKEY

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the
above organization has been audited and found to be in accordance
with the requirements of the management system standards detailed below

Standards

ISO 9001:2008

Scope of certification

**DESIGN, MANUFACTURE, INSTALLATION,
SERVICE OF PUMPS, VALVES, FITTINGS,
DUCTILE IRON PIPES AND PARTS**

Certification cycle start date 24 July 2013

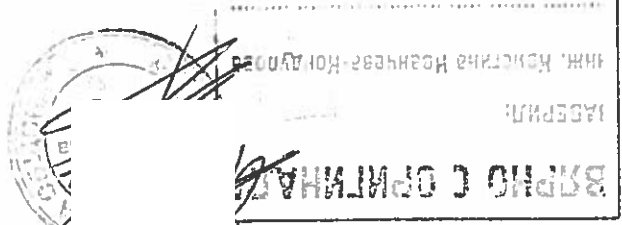
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management
System, this certificate expires on: 06 August 2016

Original certification date 01 August 1998

Certificate No. TR001885-1 Version 1 Revision date 24 July 2013

RIZA BAŞKAN
General Manager

Certificate City: Ankara, Turkey
Local Office: Bureau Veritas Certification, Ltd. St. Aydinover Sanayi Cadde, Kat: 3, Ankara, Turkey
Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.
To check this certificate validity please call +90 216 519 40 50



SERTİFİKA

CERTIFICATE 证书 ZERTIFIKAT ҲАҲИҶ-ҶАҲҶ CERTIFICATO

SAMSUN MAKİNA SANAYİ A.Ş.

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YAŞARDOĞU CADDESİ NO: 33 KUTLUKENT - TEKEKÖY - SAMSUN - TÜRKİY

Has established an environmental management system in accordance with international standard

ISO 14001:2004

with a scope of

DESIGN, PRODUCTION, INSTALLATION AND SERVICE OF PUMP, VALVE,
PIPE CONNECTING PARTS (FITTINGS), DUCTILE IRON PIPE AND SPARE PARTS

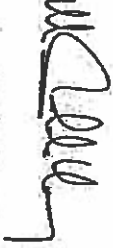
Certificate No: : M 7718

Initial Certification Date: : 04 January 2010

Certification date: : 13 December 2012

Expiration date: : 12 December 2015

General Manager



Certificate is valid till expiration date, subject to successful completion of periodical surveillance audits. Please contact MEYER for details

MEYER Certification Services Ltd.
ITOSB 9, Cadde No. 15 Tepeören - Yazla - İstanbul - Türkiye. Tel: +90 216 593 25 75 Fax: +90 216 593 25 74

www.meyer.aeulf / info@meyer.aeulf



ТМ. Констина Мванчыва-Кондупра

CARE CERTIFICATION PRIVATE LIMITED

134-A, 1ST FLOOR, TALMOOR NAGAR,
NEW FRIENDS COLONY, NEW DELHI - 110 065

TRIPLE A SINGLE SITE CERTIFICATION
WWW.CARECERTIFICATION.COM

4M, HONCTHNS HSHHSHH-HOF-ADYDDBB

ENDORSED BY
ENDER AYDIN
HEAD - CCPL TURKEY

AUTHORISED BY
CHAIRMAN / DIRECTOR

Ender Aydın

Saitoğlu Çelebi

THE VALIDITY OF CERTIFICATE IS SUBJECT TO REGULAR SURVEILLANCE AUDIT ON OR BEFORE ABOVE MENTIONED DATES AND
IT'S ONLY VALID AFTER SUCCESSFUL SURVEILLANCE WITH CONTINUATION LETTER ISSUED BY CCPL

REGISTRATION NO / SERTİFİKA NO : CCPL/OHSAS/G1048
ISSUED ON / BELGELENDİRME TARİHİ : 13/04/2013
VALIDITY DATE / GEÇERLİLİK TARİHİ : 12/04/2016
1ST SURVEILLANCE DUE ON : 13/03/2014
2ND SURVEILLANCE DUE ON : 13/03/2015

POMPA, VANA, BORU BAĞLANTI ELEMANLARI (FITTINGS), DÜKÜTLÜ DEMİR BORU VE YEDEK
PARÇALARININ TASARIM, ÜRETİM, MONTAJ VE SERVİS HİZMETLERİ
DESIGN, PRODUCTION, ASSEMBLY AND SERVICES OF PUMP, VALVE, FITTINGS,
DUCTILE IRON PIPE AND SPARE PARTS

Scope of Activities covered by this Registration:

OHSAS 18001:2007

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ
OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

for their

ORGANİZE SAN BÖLGESİ YAŞARDOĞU CAD. NO:33
MERKEZ - SAMSUN / TÜRKİYE

Carried out at following site:

SAMSUN MAKİNA SANAYİ A.Ş.

Issued to

Registration Certificate



Registered



Декларация за характеристики на строителен продукт
Валидна за обект "Воден цикъл" гр. Дорчич

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Водопроводна тръба и фитинги от сферографичен чугун

2. Национални изисквания или техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 545:2010

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

Предназначени за водоснабдителни системи за питейна вода

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

Samsun Makina Sanayi A.Ş OSB Yasar Dogu Cd.No41,(55330) Kutlukent-SAMSUN, TURKEY

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител:

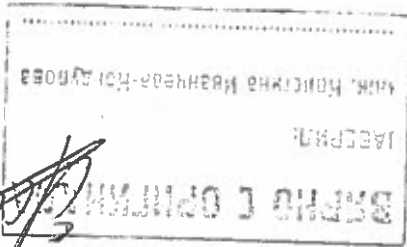
AMIANIT PIPE SYSTEMS S.R.L, 4, Clorotarii venchi str.q sector 1, 010654, Bucuresti, Romania

Юроком 2000 ООД, България, София, ул. "Никола Габровски" №1

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:

ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД като лице за оценяване съответствието на строителни продукти с разрешение №РОССП-18 на МРРБ, извърши оценяване на съответствието на продукта и издаде Сертификат за съответствие с № 018-НСИОССП-072

€





7. Деклариранни показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Стандарт/Метод за изпитване
Геометрични размери: -външен диаметър(DE) -вътрешен диаметър(DN) -дебелина в зависимост от клас на налягане -дължини на тръби и фасонни части	DN 100-DN600, Class30; PN10/16 6000mm	БДС EN 545
Херметичност(непропускливост) при вътрешно хидростатично налягане на тръбите и съединенията	Без повреди и течове	БДС EN 545
Якост на опън на материала	≥420MPa	БДС EN ISO 6892-1
Относително разрушение след	≥5+10%	БДС EN ISO 6892-2
Разрушение	В зависимост DN	БДС EN ISO 6892-2
Твърдост по Brinell	≥230HBW – за тръби ≥250HBW – за фасонни части	БДС EN ISO 6506-1

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

Тези декларации за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и в името на упълномощения представител:



Иван Пеев - Управител
 06.03.2017
 гр. София

ВАРНО С ОРБИМ

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН

Приложение № 3
към чл. 25, ал. 2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, ФИЛКАБ АД

(наименование на дружеството / фирмата-производител или негов представител)

ул. "Коматевско шосе" № 92, гр. Пловдив 4004

(адрес на фирмата)

Декларирам на собствена отговорност, че продуктите:

Заземителен каб, подпунктован: 60x60x5x150мм с шина, 40x3x150мм

63x63x5x250мм с шина 40x3x200мм

(наименование и търговска марка, тип или модел, не на партидата, извадката (пробата) или серията, съответно произход и брой на екземплярите)

за които се отнася тази декларация, е в съответствие със следния(те) стандарт(и), техническо одобрение (ТО) или друг(и) нормативен(и) акт(ове):

ВДС 6561-74, ВДС 2611-85, ВДС 3099-73

(наименование или номер и дата на издана на стандарта(тите), ТО или друг(ите) нормативен(и) акт(ове)

и в съответствие с Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти.

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието:

Име (наименование), адрес и идентификационен номер на упълномощено лице за оценяване на съответствието (когато се изисква):

Номер и дата на издадени сертификати, технически одобрения и протоколи от изпитване

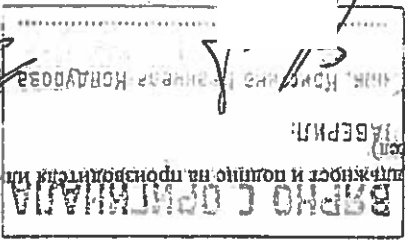
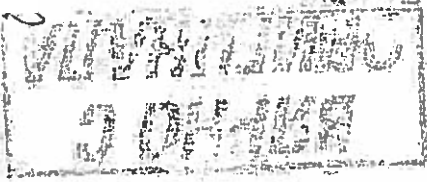
(в случай, че има такива):

Сертификат за качество

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изпълнение и експлоатация) (може да се приложат отделно към декларацията):

Топина на поставяне на маркировката "CE":

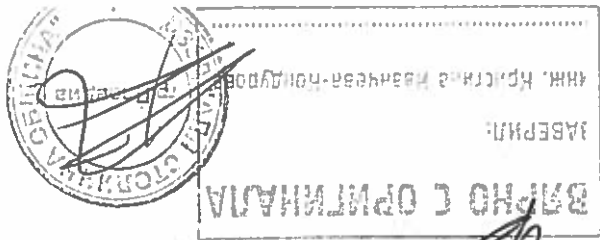
Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи съгласно чл. 313 от НК



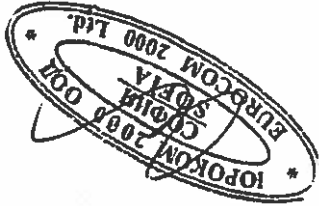
(Място и дата на издаване)

18 март 2015 г.

гр. Пловдив



01.01.2014
гр. София



Иван Пеев
/подпис, печат/

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

Материал: POLYPROPYLENE 30MY
Допълнителни материали /надпис/ - Акрил
Неръждаем проводник - AISI 304 SP 0.40 MM
Дебелина: 0.13 - 0.15MM

Същите имат следните технически характеристики:

Полетиленови детекторни ленти за трасета са в съответствие с DIN 54841-3

, че продуктът

ДЕКЛАРИРАМ

Долуподписаният Иван Пеев - Управител на „ЮРОКОМ 2000“ ООД,
Адрес: 1172 – София, ул. „Никола Габровски“ № 1,

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



София 1172, ул. Никола Габровски 1
мел: 02/ 965 90 90, факс: 02/ 965 90 99
office@eurocom2000.net, www.eurocom2000.net

ЮРОКОМ 2000
Всичко за Вики и отомане



Декларация за съответствие
/според БДС EN ISO/IEC 17050/
Декларация № Д08/2009

Наименование на издаващата организация: "АСМ" ООД

Адрес на издаващата организация:

гр. София, п.к. 1000,
ул. "Стефан Караджа", №7, вх.Б, ет.1, офис.14,
Телефон: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980,
E-mail: office@asm-bg.com, Web: www.asm-bg.com

Производител: 3M Италия,

ул. Карло Гвацци №25, 20010 Маркало кон Казоне (Милано), Италия

Предмет на декларацията:

Кабелна глава 93-EB 6x-1

Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с изискванията на стандартите

Документ № Заглавие Издаване/дата на

БДС HD 629.1

Изисквания за изпитване на аксесоари за използване със силови кабели с обявено

S2:2006
A1:2008

напрежение от 3,6/6(7,2) kV до 20,8/36(42) kV. Част 1: Кабели с екструдирана изолация

Методи за изпитване на принадлежност за

2006

силови кабели с обявени напрежения от 6

kV (Um = 7,2 kV) до 36 kV (Um = 42 kV) (IEC 61442:2005, с промени)

и са съобразени със съществените изисквания за безопасно използване на електрически съоръжения и не застрашават живота и здравето на хората, домашни животни или вещи.

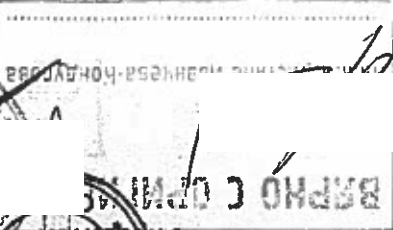
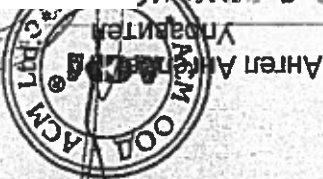
Специфични изисквания: Да се спази инструкцията за монтаж, придружаваща изданието.

Допълнителна информация:

В случай на несъгласувано изменение на продуктите, тази декларация не

валидна.

гр. София
09. 01. 2012 г.



Декларация за съответствие
/според БДС EN ISO/IEC 17050/

Декларация № Д09/2009

Наименование на издаващата организация:
"АСМ" ООД

Адрес на издаващата организация:

гр. София, п.к. 1000,
ул. "Стефан Караджа", №7, вх.Б, ет.1, офис.14,
Телефон: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980,
E-mail: office@acm-bg.com, Web: www.acm-bg.com

Производител: 3М Италия,
ул. Карло Гаваци №25, 20010 Маркало кон Казоне (Милано), Италия

Предмет на декларацията:
Кабелна глава 93-ЕВ 6х-2

Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с изискванията на следните документи и/или приложими стандарти:

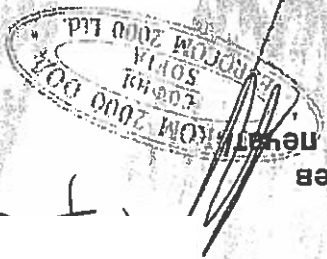
Документ №	Заглавие	Издаване/Дата на издаване
БДС HD 629.1	Изисквания за изпитване на аксесоари за използване със силови кабели с обвено напрежение от 3,6/6(7,2) kV до 20,8/36(42) kV. Част 1: Кабели с екструдирана изолация	S2:2006 A1:2008
БДС EN 61442	Методи за изпитване на принадлежност за силови кабели с обвено напрежение от 6 kV (Um = 7,2 kV) до 36 kV (Um = 42 kV) (IEC 61442:2005, с промени)	2006

и са съобразени със съществените изисквания за безопасно използване на електрически съоръжения и не застрашават живота и здравето на хората, домашните животни или вещице.

Специфични изисквания: Да се спази инструкцията за монтаж, придружаваща изданието.
Допълнителна информация:
В случай на несъгласувано изменение на продуктите, тази декларация губи валидност.

гр. София
09.01.2012 г.





Иван Леев
/подпис, печат/

02.01.2014
гр. София

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

от КАПАЦИ ЗА ШАХТИ И РЕШЕТКИ, произведени от фирма FUNDICIO DUSTIL BENITO- Испания отговарят на стандарта за качество БДС EN 124:2003.

, че гамата

ДЕКЛАРИРАМ

Долуподписаният Иван Леев – Управител на „ЮРОКОМ 2000“ ООД,
Адрес: 1172 – София, ул. „Никола Габровски“ № 1,

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



София 1172, ул. Никола Габровски 1
телефон: 02/ 965 90 90, факс: 02/ 965 90 99
office@eurocom2000.net, www.eurocom2000.net

ЮРОКОМ 2000
Всичко за ВИК и стопанението



PHILIPS

**EC Декларация за
СЪОТВЕТСТВИЕ**

Продуктова група: SON
Документ № CE 9281 501 00000

Philips Lighting


Ние,
Филипс Лайтинг ООД
Матилданаан 1
5611 БД Амндховен
Холандия

Декларираме под наша отговорност, че електрическите продукти

Тип продукт **НАТРИЕВИ ЛАМПИ ВИСОКО НАПЯГАНЕ С ВЪРЪДЕН ИГНИТОР**
SON-I

С продуктови кодове:

9281 501 00000 SON 70W I CLEAR E27
9281 501 08800 SON 70W "I" E27-
9281 506 08800 SON SOW "I" E27

И всеки продукт, доставян от нас, с код, който започва със същите 10 цифри, е в съответствие с:

1) Безопасност

Европейска Директива
И свързаните с нея Европейски стандарти
И преработен Международен стандарт
2006/95/EC, дата на издаване 12 декември 2006
EN 62035, дата на издаване 2000-01
IEC 62035 версия 1.1, дата на издаване 2003-08

И също

2) Екологичност
Европейска Директива
И свързаната с нея Директива на Съвета
2005/32/EC, дата на издаване 06 юни 2005
(EC) № 245/2-009, дата на издаване 18 март 2009

Продуктите са разработени и произведени в сертифицирана по ISO 9001/14001/18001 фабрика.

Отговорен и упълномощен за този продукт:

(подпис – не се чете)

(подпис – не се чете)

Per Нилсчъ
Мениджър Глобални технологии HID

Ханс Бенеланс
Мениджър по качество HID

Philips Innovative Applications

Дата: 07 юни 2010

БЪЛГАРСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

Двамата права заявления, като една част от този документ не може да се възпроизвеждат, съхраняват в бележници или архивира, мултимедия,
под никаква форма, електронно, механично, чрез копирание, филмиране или по друг начин без писаното разрешение на техния издател.

Им. Кристина Невинска-Кондулова



Handwritten signature



Декларация за съответствие

Долноподписаният, фирма Шнайдер Електрик България ЕООД с адрес София 1766, Бизнес Парк София, сграда 4, ЕИК по Булстат 121587769, тел. 02/9329320 декларира на собствена отговорност, че продуктите:
Клеми тип Linergy TR, както и спомогателните устройства към тях с търговска марка Schneider Electric са в съответствие с:

• Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението. Приета с ПМС № 182 от 6.07.2001 г., обн., ДВ, бр. 62 от 13.07.2001 г., в сила от 14.01.2003 г., изм. и доп., бр. 74 от 22.08.2003 г., бр. 24 от 21.03.2006 г., в сила от 21.03.2006 г., изм. и доп., бр. 40 от 16.05.2006 г., в сила от 5.05.2006 г., изм. и доп., бр. 37 от 8.05.2007 г.

Тореспоменатите продукти съответстват на изискванията на стандарти ВДС EN 60947-7-1, ВДС EN 60695-2-11, които въвеждат съответните хармонизирани европейски стандарти.

ВАРНО С ОПЕТИНАЛНА



София
20.03.2015

Център „Обслужване на клиент“
Тел.: 0700 110 20, +359 2 932 93 33
Факс: +359 2 932 93 94
e-mail: csc@schneider-electric.bg

България 9009
Бул. Владислав Варненчик 258,
Източна улица, ет. 4, Варна Търговска
Тел.: +359 52 730 140
Факс: +359 52 730 158

България 8000
Ул. „Трайко Китанчев“ 47
ет. 1, офис 3
Тел/факс: +359 56 818 970

София 1766
Бизнес Парк София
Сграда 4, ет. 8
Тел.: +359 2 932 93 20
Факс: +359 2 932 93 93
www.schneider-electric.bg

Продуктова група: KNX

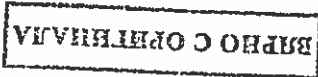
Декларация за съответствие

Долноподписаният, фирма Шнайдер Електрик България ЕООД с адрес София 1766, Бизнес Парк София, сграда 4, ЕИК по Булеварт 121587769, тел. 9329320 декларира на собствена отговорност, че продуктите с референции:
 SXWTB10W110001, SXWSCABLE10002, SXWDINEND10001, SXWTERLRLB10011, както и
 споматените устройства към тях с търговска марка Schneider Electric са в съответствие с:
 ■ Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост. Приета с ЛМС № 203 от 29.08.2001 г., обн., ДВ, бр. 78 от 11.09.2001 г., изм., бр. 13 от 11.02.2003 г., изм. и доп., бр. 65 от 27.07.2004 г.



Кристоф д-р Лазаров
 Управител

София
 20.03.2015

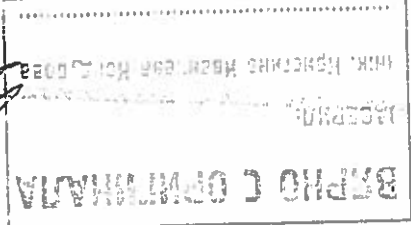


София 1766
 Бизнес Парк София
 сграда 4, ет. 6
 тел. +359 2 932 83 20
 факс +359 2 932 93 93
 www.schneider-electric.bg

Център „Обслужване на клиент“
 тел: 0700 110 20, +359 2 932 83 33
 факс +359 2 932 93 94
 e-mail: csc@schneider-electric.bg

Варна 9009
 Бизнес Парк Варна
 сграда 1, ет. 1
 тел: +359 52 730 140
 факс +359 52 730 166

Бургас 8000
 ул. „Александър Пушкин“ 87
 ет. 4
 тел/факс: +359 56 816 970





СТРАННИТЕЛНА "НИКИМ" БООД

гр. Казанлък 28.04.2008г.

ВНС ЕМ 60694:2003 - Общи технически изисквания за стандартите за
променлив ток (IEC 62271-102:2001 + поправка Април 2002)
Част 102; Различителни и асиметрични разединители за високо напрежение
ВНС ЕМ 62271-102:2003 - Комутационни изисквания за високо напрежение.

Проектният продукт е в съответствие със:

Продукт: Разединител тип РМЗК 20/400

Тел: 0431/65016, факс: 0431/65028

Адрес: гр. Казанлък ОУН "23 Октомври" Личенски пункт № 80

Потребител: "НИКИМ" БООД

№ 021

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Управление: 0431/65011 тел.факс: 0431/65028
Личенски пункт: 0431/65016. Мобилни: 098823214
Телефон на фирмата: 0431/65584, 0687800533, 069307561
E-mail: koo@nikim.bg Web: www.nikim.bg

ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРОПАРАТУРА

КАЗАНЛЪК

НИКИМ БООД



ЕС Декларация за Съответствие

Производител, име и адрес:

Екабел-АД
 "Одрин" 15
 8000 Бургас
 БЪЛГАРИЯ

Подукт: Силови кабели с PVC изолация и обвивка за напрежение Uo/U: 0.6/1kV

Тип: СВТ, САВТ, СВБТ и САВБТ

Горепосочените продукти са в съответствие с Европейската Директива:

2006/95/EC

"Директива на света от 12 декември 2006 по хармонизицията на законите на страните членки във връзка с електрическото оборудване, проектирано за използване в определени сгради на напрежението"

Пълното изпитание на посочените по-долу стандарти доказа съответствието на проектирания и произведен продукт с разпоредбите на горесочената ЕС Директива.

БДС 16291:1985
 БДС HD 603 S1:2003/A3:2007 ч.3А

Продукта е изпитан от Изпитвателна лаборатория при "ЕКАБЕЛ" АД гр. Бургас с адрес: ул. Одрин № 15, акредитирана от ИА "БСА". Сертификат БСА рег. №156-ИИ. Издаден е протокол от изпитване № 6/ 20.08.2009. Подпишан на основание на маркировката 07.

Изм. Директори:

1. Димитър Паскалев

2. Васил Божинков



150 8001
 150 15001
 BUREAU VERITAS
 Certification

office address: 15 Odryn Street, Burgas 8000, Bulgaria
 phone: +359 56 813 442
 fax: +359 56 813 443
 e-mail: info@eakabel.com

office address: 15 Odryn Street, Burgas 8000, Bulgaria
 phone: +359 56 813 442
 fax: +359 56 813 443
 e-mail: info@eakabel.com

office address: 15 Odryn Street, Burgas 8000, Bulgaria
 phone: +359 56 813 442
 fax: +359 56 813 443
 e-mail: info@eakabel.com

Бургас
 10.02.2011

ИЗДАНИЕ 1988
 ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД 10000
 ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД 10000
 ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД 10000

ВЪРНО С
ОПТИКАЛА



Кабелът отговаря на изискванията на
 стандарта

Поръчка №	Размер: M95 Партида: 3921
Барабан №	
1.	Материал САХЕКТ 1x185ку/16 12/20 kv кл. 2/ЧВ
2.	Дължина 1006
3.	Маса – бруто 2034
4.	Маса – нето 1464
5.	Стандарт БДС 2581/1986
6.	Дата 20151211
7.	Изпитвач

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

ELKABEL



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

„Метал Груп Индъстри“ ЕООД, гр. Сандански 2800,

оф. Благоевград

жк. „Парк хотел Пирин“ вх. БЗ ап. 17, тел. 0879/353588

тел. факс: 0746/2 1121

декларира на собствена отговорност, че продуктите,

ЕЛЕКТРО ЗАВАРЕНИ МРЕЖИ

с размери дължина 400 мм. и ширина 200 мм., произведени от стомана с диаметър φ8мм и разстояние между прътите (гелта) надлъжно от 200мм. и напречно от 200мм. и издатъци надлъжно над 75 мм. и напречно над 25 мм.

за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие с:

БИС EN 10080:2005, БИС 9252:2007

и изискванията на „Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти“. Изпитване на заварените мрежи от строителна изпитвателна лаборатория при „СТРОИТЕЛЕН КОНТРОЛ 2003“ ЕООД гр. София

Системата за производствен контрол е оценена от:

ОРГАН ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

Разрешение № РОССП – 04/22.10.2007г. на МРРБ

София 1000, ул. „Христо Белчев“ №12

СЕРТИФИКАТ

на строителния продукт №04-НСИССП-01427 от 26.06.2014г.

Продуктът е произведен при условията на документирана и ефективно управлявана система за управление на качеството и производствен контрол.

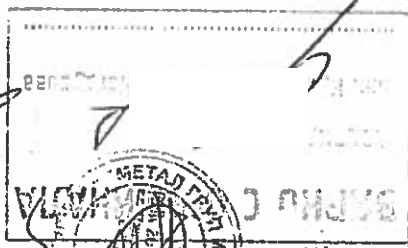
Декларацията е придружена с инструкция за употреба и монтаж на арматурната мрежа произведена от „Метал Груп Индъстри“ ЕООД. Желателно е да се спазват изискванията на техническите ръководители на строителната площадка.

гр. Сандански
Дата: 19.05.2015г
Изх. № 1793

От името на „Метал Груп Индъстри“ ЕООД:

Атанас Божков

(фамилия, длъжност и подпис)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

„Метал Груп Индъстри“ ЕООД, гр. Сандански 2800,
оф. Благоевград
жк. „Парк хотел Цирин“ вх. БЗ ап. 17, тел. 0879/353588
тел. факс: 0746/2 1121
декларира на собствена отговорност, че продуктът,
ЕЛЕКТРО ЗАВАРЕНИ МРЕЖИ

с размери дължина 400 мм. и широчина 200 мм., произведени от стомана с диаметър
Ф8мм и разстояние между прътите(гелта) наляжко от 200мм. и напречно от 200мм и
излатъли наляжко над 75 мм. и напречно над 25 мм.

за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и
поддръжана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие с:

ВДС EN 10080:2005, ВДС 9252:2007

и изискванията на „Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на
строителните продукти“. Изпитване на заварените мрежи от строителна изпитвателна
лаборатория при „СТРОИТЕЛЕН КОНТРОЛ 2003“ ЕООД гр. София

Системата за производствен контрол е оценена от:

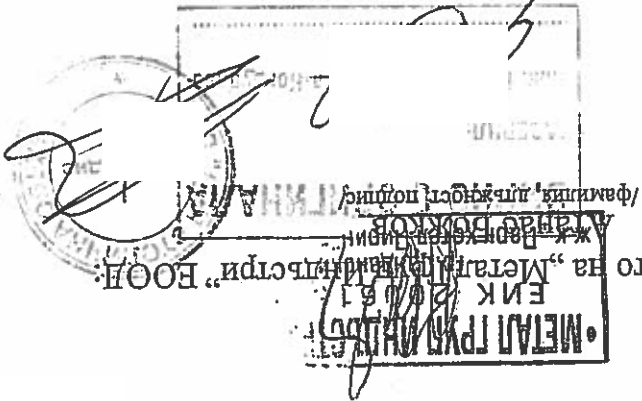
ОРГАН ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ
Разрешение № РОССП – 04/22.10.2007г. на МРРБ
София 1000, ул. „Христо Белчев“ №12

СЕРТИФИКАТ

на строителния продукт №04-НСИСОСП-01427 от 26.06.2014г.

Продуктът е произведен при условията на документирана и ефективно управлявана
система за управление на качеството и производствен контрол.
Декларацията е придружена с инструкция за употреба и монтаж на арматурната
мрежа произведена от „Метал Груп Индъстри“ ЕООД. Желателно е да се спазват
изискванията на техническите ръководители на строителната площадка.

гр. Сандански
Дата: 01.05.2015г
Изх. №1712



гр. Сандански

От името на „Метал ЕРК“

ТРИ-ЕКОЛ

МЕТАЛ ГР

БАНКА ЗА СТРОИТЕЛСТВО И НЕДВИЖИМОСТ
/Трговско дружество с ограничена отговорност/

№ 17

ИЗДАВА СЪС СВОЯТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ

НАСЛОВ



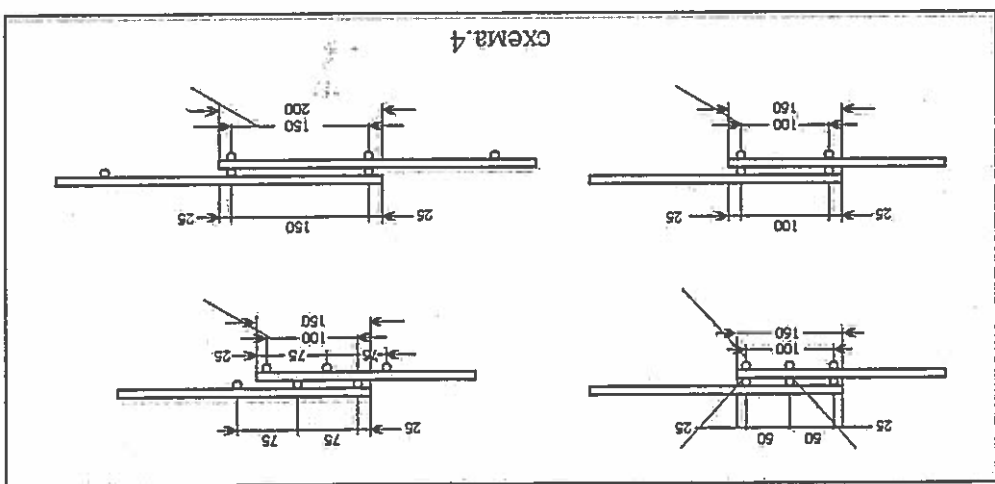
1

1

100

100

Желателно при монтажа да присъства или да се спазват изискванията на технически ръководител.



2. Когато напречните пръчки са с еднаква дължина, то застъпването трябва да бъде 10см. схема.4