

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102\_Кнауф CD-профил 60/27/0.6 поцинкован 2015-04-23

1. Уникален идентификационен код на типа продукт

60/27/0.6 mm. – EN 14195

2. Предвидена употреба или употреби

Метален профил за конструкции в сухото строителство

3. Производител

Кнауф България ЕООД,  
ул. Ангелов връх № 27,  
1618 София, България  
Тел: +359 2 9178910,  
Факс: +359 2 850 21 94,  
<http://www.knauf.bg>

4. Упълномощен представител

Не е приложимо

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

Система 4

6. а) Хармонизиран стандарт: EN 14195 2005-02

Нотифициран орган(и):

б) Европейски документ за оценяване: Не е приложимо / Европейска техническа оценка: Не е приложимо/

Орган за техническа оценка: Не е приложимо / Нотифициран орган(и): Не е приложимо

7. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън – F2F	A1	EN 14195 2005-02
Якост на огън при огъване - σ	140 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195 2005-02
Опасни вещества - DS	NPD	EN 14195 2005-02

Кнауф България ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27  
Тел: (+359) 2 917 89 10, факс: (+359) 2 850 21 94  
e-mail:

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация. Не се приложимо

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

Подписано за и от името на производителя от

Ингрид Янкер, Управител

София, 23.04.2015

Кнауф България ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27  
тел: (+359) 2 917 89 10, факс: (+359) 2 850 21 94,  
e-mail: [info@knauf-bulgaria.com](mailto:info@knauf-bulgaria.com)

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 1102\_Клещи UD-профил 28/27/0 6 подцинкован\_2015 04-33

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**U/27/28.5/27 mm. – EN 14195**

2. Предвидена употреба или употреби

**Метален профил за конструкции в сухото строителство**

3. Производител:

**Кнауф България ЕООД,  
ул. Ангелов връх № 27,  
1618 София, България  
Тел.: +359 2 917 89 10,  
Факс: +359 2 850 21 94,  
http://www.knauf.bg**

4. Упълномощен представител:

Не е приложимо

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

Система е

6. а) Хармонизиран стандарт **EN 14195 2005-02**

Нотифициран орган(и):

б) Европейски документ за оценяване: **Не е приложимо** / Европейска техническа оценка: **Не е приложимо!**

Орган за техническа оценка: **Не е приложимо** / Нотифициран орган(и): **Не е приложимо**

7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън – P2F	A1	EN 14195 2005-02
Якост на огън при огъване - 0	140 N/mm <sup>2</sup>	EN 14195 2005-02
Опасни субстанции - DS	NPD	EN 14195 2005-02

Кнауф България ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27  
тел.: (+359) 2 917 89 10, факс: (+359) 2 850 21 94.

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



*[Handwritten signature]*

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация, не приложимо

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

Подписано за и от името на производителя от:

Ингрид Янкер - Управител

София, 23.04.2015.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Кнауф България ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27  
тел: (+359) 2 917 89 10, факс (+359) 2 850 21 94.

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

### R4224MPCPR

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
Smart Wall N, FKD-N Thermal.
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на CPR:  
Вижте етикета на продукта.
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
Топлоизолация за сгради (ThIB) - EN 13162:2012 +A1:2015
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:  
Knauf Insulation  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,  
Deutschland  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com)  
За контакти: [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:  
Няма данни.
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V:
  - Система 1: реакция на огън
  - Система 3: вътрешни измервания за механични и топлинни свойства.
7. Наименование и идентификационен номер на нотифицирания орган:  
Нотифициран орган № 0751 извърши първоначалната проверка на производствения анализ на производствения контрол на предприятието и издаде сертификат за устойчивост на огън.

Освен за вид продукт FKD-N: нотифициран орган No: 2032 извършена първоначалната проверка на оценката производство на фабричния производствен контрол, и издава сертификат за постоянството на експлоатационни характеристики за реакция на огън

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

Няма данни.



9. Съществени характеристики:

Основни характеристик	R4224MPCPR			Хармонизирани технически стандарти
	Характеристики	Smart Wall N	FKD-N Thermal	
Топлоустойчивост	Топлопроводимост (W/mK)	0.034	0.034	EN 13162:2012 +A1:2015
	Топлоустойчивост	Вижте етикета на продукта	Вижте етикета на продукта	
	Граници на плътността (mm)	80 - 200	80 - 200	
	Допустими отклонения от плътността	T5	T5	
Реакция на огън	Реакция на огън	A1	A1	
Продължително тлеещо горене	Продължително тлеещо горене <sup>e</sup>	NPD	NPD	
Якост на огън / огъване	Издръжливост на огън, перпендикулярен на предната повърхност <sup>d</sup>	TR7,5	TR7,5	
Издръжливост на натиск	Усилие на натиск / Усилие на компресия	CS(10)20	CS(10)20	
	Натоварване в точка	NPD	NPD	
Издръжливост на якостта на натиск при стареене / износване	Пропадане при натиск	NPD	NPD	
Дълготрайност при реакция на висока температура, атмосферни влияния, стареене / деградация	Дълготрайни характеристики <sup>a</sup>	NPD	NPD	
Издръжливост на топлоустойчивостта срещу топлина, ерозия, стареене / износване	Топлоустойчивост <sup>b</sup>	NPD	NPD	
	Топлопроводимост <sup>b</sup>	NPD	NPD	
	Дълготрайни характеристики <sup>a</sup>	NPD	NPD	
Водопроникливост	Кратко абсорбиране на вода	WS	WS	
	Продължително абсорбиране на вода	WL(P)	WL(P)	
Пропускливост на водни пари	Трансмисия на водни пари / фактор за устойчивост срещу разпръскване на водни пари	NPD	NPD	
Трансмисионен индекс на ударен шум (за под)	Динамична коравина	NPD	NPD	
	Плътност <sup>d</sup>	NPD	NPD	
	Свиваемост <sup>c</sup>	NPD	NPD	
	Устойчивост на въздушен поток	AF5	AF5	
Индекс за абсорбиране на звук	Поглъщане на шум	NPD	NPD	
Индекс на шумоизолация при въздушен шум	Устойчивост на въздушен поток	AF5	AF5	
Отделяне на опасни вещества на закрито	Отделяне на опасни вещества на закрито <sup>e</sup>	NPD	NPD	

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



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

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

Подписано за и от името на производителя от:

Jovica Mišić - Технически директор  
(име и длъжност)

Surdulica - 08/12/2015  
(място и дата на издаване)

(подпис)

- a Нема промене у својствима реакције на пожар производа од минералне вуне. Противпожарне карактеристике се не погоршавају током времена. Класификација производа Еуроκлас (Euroclass) се односи на органски садржај, који не може да се повећа током времена.
- b Топлотна проводљивост производа од минералне вуне (MW) се не мења током времена, искуство је показало да је влакнаста структура стабилна и порозност не садржи никакве друге гасове сем атмосферског ваздуха
- c Само за димензионалну стабилност дебљине
- d Ова карактеристика такође обухвата руковање и уградњу
- e Европске методе испитивања су у развоју
- f Такође је валидно и применљиво за вишеслојне

**ВАРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



# KNAUF

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**КНАУФ БЪЛГАРИЯ ЕООД**  
ул. Ангелов връх 27

**1618 София**

като производител системи и компоненти за сухото строителство, декларира следното:

**Кнауф рапиден винт TN 25 / 35 / 45 / 55 / 70 / 90 mm стандартен за гипскартонени плоскости:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф рапиден винт SN 30 mm:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф самонарезен винт ТВ 9,5 / 13 / 16 / 25 / 35 / 45 / 55 mm за гипскартонени плоскости:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф винт за ламарина 9 mm, тип 517:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф винт за гипсфазерни плоскости 22 / 30 / 45 mm:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф Vidifloor специални винтове 17 / 22 mm:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф пластмасов дюбел с метален винт К 35 / 80 / 100 mm:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



# KNAUF

**Кнауф дюбел за кухни, метален 13 / 16 / 24 / 32 / 38 mm:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф универсален дюбел 6 x 28 mm:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф дюбел-пирон 35 mm:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф лепило за фалцов:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Суши посипки за под Knauf Perlit и Knauf Керамзит:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф грунд за под:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф кит за преградни стени:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф PE уплътняваща лента:**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф грунд за хигроскопични основи (Grundiermittel):**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



**Кнауф Дълбокопроникващ грунд (Tiefengrund):**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф хидрофобизираща обmazка (Flächendicht):**

- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

**Кнауф хидроизолираща лента (Flächendichtband):**

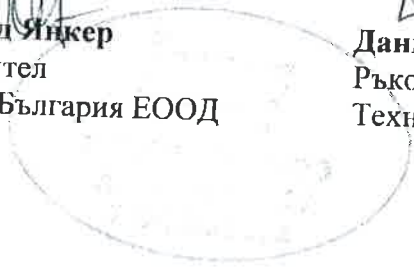
- Материалът не е предмет на стандарт. Като част от системите е споменат в протоколите за изпитване на системата по. Продуктът отговаря на техническата спецификация посочена от производителя и е обект на производствен контрол.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс на РБългария.

София, 08.02.2011 г.

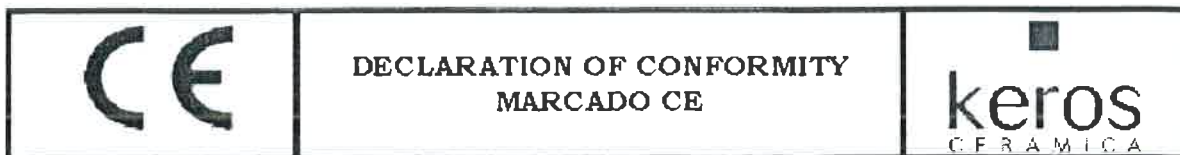
**Ингрид Янкер**  
Управител  
Кнауф България ЕООД

**Даниела Иванова-Узунова**  
Ръководител  
Технически отдел



**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**





Долуподписаният, представляващ производителя :

КЕРОС БЪЛГАРИЯ ЕАД

( Производствено предприятие )

Индустиален парк Русе, Русе 7009, България

С настоящото декларира :

Продукт **КЕРАМИЧНИ СТЕННИ ПЛОЧКИ СЕРИЯ BRONX 25x50** е в съответствие с изискванията на Анекс **ZA и ZB** от **EN 14411** Керамични плочки – Определение, Класификация, Характеристики и маркировка – Сухо пресовани керамични плочки с водопоглъщаемост **E >10 %**

**Определение и препоръчителна употреба на продукта:** Керамични стени плочки, глазирани и неглазирани, за вътрешна облицовка на стена.

Изисквания, на които продуктът съответства:

Характеристики	Декларирана ст/ст	Протоколи и бележки
Реакция на огън	Клас A1n	Съгласно решение 96/603 СЕ,
Честота на огъване	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	Изпитвателен протокол: 45.401/09
Устойчивост на залепяне	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$	ЦИТ лепило тип С1 (EN 12004), съгласно EN 1348, клауза 8.2
Отделяне на вредни субстанции	NPD	Съществува тест за изпитване

Подпис:

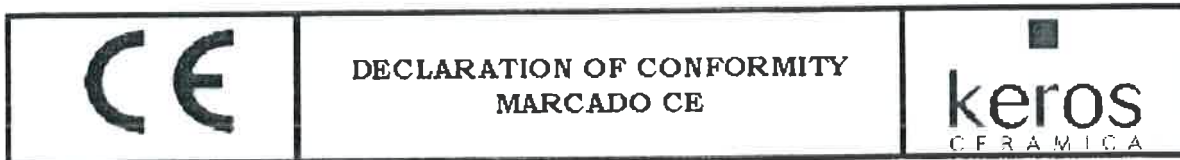
Pedro Castejón Segarra

Мениджър „Качество и качествен контрол”

Дата: 18/07/2017

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!





Долуподписаният, представляващ производителя :

**КЕРОС БЪЛГАРИЯ ЕАД**

( Производствено предприятие )

Индуриален парк Русе, Русе 7000, България

С настоящото декларирам :

Продукт **КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ** от серия **Вронх 33x33** е в съответствие с изискванията на Анекс **ZA и ZB от EN 14411** Керамични плочки - Определение, Класификация, Характеристики и маркировка - Сухо пресовани керамични плочки с ниска водопоглъщаемост  $0.5\% \leq E \leq 3\%$

**Определение и препоръчителна употреба на продукта:** Керамични плочки, глазирани и неглазирани, за вътрешна и външна облицовка на под и стена.

Изисквания, на които продуктът съответства:

Характеристики	Допустима ст/ст	Бележки
Реакция на огън	Class A1 <sub>n</sub>	Съгласно решение 96/603 CE, ..
Якост на огъване	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1100 \text{ N}$	Изпитвателен протокол: C101818
Антипъзгаемост	Без изменения	Изпитвателен протокол: C102488
Студоустойчивост	Без изменения	Изпитвателен протокол: C102582
Отделяне на вредни субстанции:		
- отделяне на кадмий	0.02 mg dm <sup>-2</sup>	Изпитвателен протокол: C102335
- отделяне на олово	<0.0009 mg dm <sup>-2</sup>	Изпитвателен протокол: C102335

Подпис:

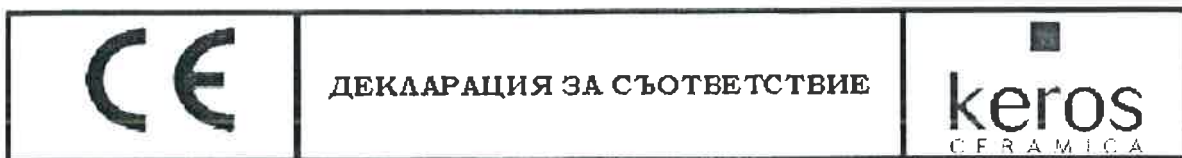
Pedro Castejón Segarra

Мениджър „Качество и качествен контрол“

Дата: 18.07.2017

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**





Долуподписаният, представляващ производителя :

КЕРОС БЪЛГАРИЯ ЕАД  
( Производствено предприятие )

Индустириален парк Русе, Русе 7009, България

С настоящото декларирам :

Продуктът **Керамични плочки от серия Redstone с размер 30x60** е в съответствие с изискванията на Анекс **ZA и ZB от EN 14411** Керамични плочки – Определение, Класификация, Характеристики и маркировка – Сухо пресовани керамични плочки с ниска водопоглъщаемост  $0.5 \% < E < 3\%$ .

**Определение и препоръчителна употреба на продукта:** Керамични плочки, глазирани и неглазирани, за вътрешна и външна облицовка на под и стена.

Изисквания, на които продуктът съответства:

Характеристики	Декларирана ст/ст	Протоколи и бележки
Реакция на огън	A1 – A1 <sub>n</sub>	Съгласно решение 96/603 СЕ, ...
Честота на откъсване	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1300 \text{ N}$	Изпитвателен протокол: 45.399/09
Антислип (Антиплъзгаемост)	Без изменения, С3	Изпитвателен протокол: 45.399/09
Устойчивост на залепване	$> 1 \text{ N/mm}^2$	ЦИТ лепило тип С2 (EN 12004), съгласно EN 1348, клауза 8.2
Устойчивост на термичен шок	Без изменения	Изпитвателен протокол: 45.399/09
Студоустойчивост	Без изменения	Изпитвателен протокол: 45.399/09
Отделяне на вредни субстанции	NPD	Отделяне на олово и кадмий

Подпис:

Педро Кастехон Сегара

Мениджър „Качество и качествен контрол“

Дата: 22/07/2017

**ВАРНО С  
ОРИГИНАЛА!**





## Декларация за съответствие

Долуподписаната,

Мария Димитрова Търнарова, управител на фирма „СИНХРОН МД“ ЕООД

(име на производителя(дружество/фирма) или неговия упълномощен представител)

С адрес на управление: гр. Петрич , ул. България 22 ет.2 ,

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът АЛУМИНИЕВИ ТРЪБИ И ЕЛЕМЕНТИ

(наименование, вид, идентификация, употреба, стойности на характеристиките и класове на продукта, когато се изискват от техническата спецификация)

Произведени в ALTINDAG ALUMINYUM METAL SAN. VE TIC.A.S.

(адрес на производството на продукта)

За който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведената и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следния(те) стандарт(и) или Европейско техническо особрение (ЕТО) или Българско техническо одобрение (БТО) и/или друг(и) нормативен(ни) акт(актове).

**EN 15088**

**Certificate Registr. № 01 100 052849**

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта(тите) или ЕТО или БТО и/или друг(и) нормативен(ни) акт(актове)

И съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите 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) :

Издаден(и) от: ALTINDAG ALUMINYUM METAL SAN. VE TIC.A.S.

(наименование, адрес и идентификационен или регистрационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(лите) или на производителя на продуктите, за които е определена система 4 за оценяване на съответствието)

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието(ако има): **НЯМА**

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

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

04.05.2018г

Гр. Петрич

Управител:.....

/Мария Търнарова/



**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認証証書 ♦ СЕРТИФИКАТ ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV Management Service GmbH  
bescheinigt, dass das Unternehmen



**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
Reinhold-Würth Str. 12-17  
D-74653 Künzelsau

für den Geltungsbereich

**Entwicklung und Vertrieb von  
Befestigungselementen, Lagersystemen,  
Normteilen, Chemieprodukten, Dübeln,  
elektrischen und pneumatischen Werkzeugen  
und Maschinen, Handwerkzeugen**

ein Qualitätsmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. 70020920  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 9001: 2000**

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis 2007-11-30

Zertifikat-Registrier-Nr. 12 100 23791 TMS

*M. Vogel*

München, 2004-11-15



TÜV Management Service GmbH · TÜV SÜD Gruppe · Zertifizierungsstelle · Ridlerstrasse 65 · 80339 München · Germany



# CERTIFICATE

The TÜV CERT Certification Body  
of TÜV Industrie Service GmbH

Unternehmensgruppe TÜV Rheinland Group

certifies in accordance with  
TÜV CERT procedures that



## ALTINDAĞ



**ALUMINIUM METAL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
(SCHÖNLINIE)**

No:10/A-B. & 2. Bulvar No : 8  
Beylikdüzü / İSTANBUL / TURKEY

has established and applies a quality management system for  
**PRODUCTION AND SALES OF ANODIZED AND ELECTROSTATIC COATED  
ALUMINIUM PROFILES AND PVC DOOR AND WINDOW SYSTEMS**

An audit was performed, Report No.052849.

Proof has been furnished that the requirements according to

**DIN EN ISO 9001:2000**

are fulfilled.

The certificate is valid until 2008-06-19.

Certificate Registration No. 01 100 052849



Вярно с оригинала



Istanbul, 2006-05-11



TÜV Rheinland Group



© TÜV SÜD AG 2006

www.tuv.com

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!



ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認証証書 ♦ CERTIFIKAT ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV Management Service GmbH  
bescheinigt, dass das Unternehmen



**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
Reinhold-Würth Str. 12-17  
D-74653 Künzelsau

für den Geltungsbereich

**Entwicklung und Vertrieb von  
Befestigungselementen, Lagersystemen,  
Normteilen, Chemieprodukten, Dübeln,  
elektrischen und pneumatischen Werkzeugen  
und Maschinen, Handwerkzeugen**

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70020920**  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 14001: 2004**

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **2007-11-30**

Zertifikat-Registrier-Nr. **12 104 23791 TMS**

*M. Nagel*

München, 2005-12-28



EMS-TGA-ZM-07-92

TÜV Management Service GmbH · TÜV SÜD Gruppe · Zertifizierungsstelle · Ridlerstrasse 65 · 80339 München · Germany

ВАРНО С  
ОРИГИНАЛА!





# ЕТ "Кристиан-Алберт Андонов"

производство на мебели и алуминиева дограма

2800 Сандански,  
Индуриална зона  
Мацкова градина

тел./факс: +359 0746 30 212;  
GSM: +359 088 8 302 400;  
e-mail : kristian\_andonov@abv.bg

## ДЕКЛАРАЦИЯ

### ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Долуподписаната Тодорка Андонова, Управител на фирма ЕТ „Кристиан- Алберт Андонов“ - Тодорка Андонова, гр. Сандански, ул. „Перун“, 2

**Декларирам на собствена отговорност, че :**


Дограмата и произведена в ЕТ „Кристиан- Алберт Андонов“ – Тодорка Андонова, гр. Сандански, ул. „Перун“ 2, за която се отнася тази декларация, в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следния стандарт: БДС EN 755-2, БДС EN 755-9, БДС EN 573-3

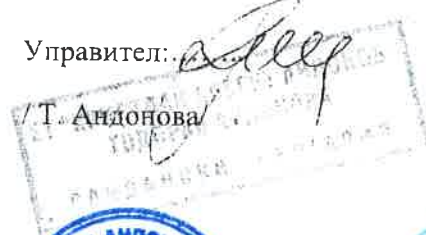
и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към стросжите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на: система за производствен контрол и Протокол от първоначално изпитване на типа : Акредитирана лаборатория на „Испитателен център по строителство „ – сектор „ Строителни материали и изделия с Протокол от изпитване № 27-1-701/20.09.2006г.

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта ( указания за експлоатация на български език ) – се прилагат отделно към декларацията.

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

Гр. Сандански 2017 г.

Управител:   
/ Т. Андонова



## ДЕКЛАРАЦИЯ

от

Нико Кирилов Камшиев,  
управител  
на ф-ма „Мебел-да порта“ООД, с. Левуново

Декларирам, че вратите изработени за ф-ма „Монолит 21-Андонов и  
Захов“ ООД, са изработени от материали отговарящи на БДС и  
европейските изисквания.

11/01/2018г.  
с. Левуново

Управител



ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



## Декларация за съответствие



Долуподписаният

Владимир Фердов Стоянов, управител на  
фирма "ЕЛТРОН" ООД,  
с адрес на управление: гр. Благоевград, ул. "Кръстю  
Асенов" 11

декларирам на собствена отговорност, че:

Продуктът: Производство на "МАКЕЛ", Турция

Електрически ключове:

- ...01 единичен ключ
- ...21 единичен ключ с глим лампа
- ...04 ключ за стълбищно осветление
- ...24 ключ за стълбищно осветление с глим лампа
- ...10 бутон за звънец
- 100... междинен ключ
- ...71 контрол ключ
- ...03 сериен ключ
- ...23 сериен ключ с глим лампа
- ....01 сериен ключ
- ...05 девиаторен ключ
- ...25 девиаторен ключ с глим лампа
- ...05 девиаторен ключ
- ...20 кръстат ключ
- ...31 ключ димичащ тороидален
- ...45 ключ димичащ тороидален с дистанционно управление
- ...03 сериен ключ



Серия: Мимоза, Менекше, Лилиум, Лилиум S, Лилум Натурал, Оркиде, Анкастре,  
Моноблок, Влагозащитена, Аксесоари

е в съответствие със следните нормативни документи и стандарти:

Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението приета с ПМС N 182 от 06.07.2001г. и с наредбата за маркировката за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите приета с ПМС N 164 от 03.08.2000г., когато се използва по предназначение,

и на следните хармонизирани стандарти:

- EU DECLARATION OF CONFORMITY: в съответствие с директива N 73/23/ЕЕС с внесена поправка 93/58/ЕЕС и EN 60669-1, IEC 60884-1

Година на поставяне на маркировката  -04.

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

гр. София  
30.05.2005 г.

Име, фамилия: Владимир Стоянов  
Длъжност: Управител

**ВАРНО С  
ОРИГИНАЛА!**





## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

( съгласно чл. 3, чл.9, ал.4 от Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението )

Фирма „Дени Лайтинг“ ЕООД  
Гр. Бургас, ул. „Транспортна“, м-п „Светомакет“

Декларира, че:

Светодиодни осветители тип:

LED панел открит монтаж 60x60 60W 220V NW 4000K Lightex  
LED панел за вграждане 60x60 60W 220V NW 4000K Lightex  
LED панел за вграждане/Армстронг/ 60x60 40W 220V 4000K хром Lightex  
LED панел за вграждане/Армстронг/ 120x30 40W 220V NW 4000K хром Lightex  
LED панел за вграждане/Армстронг/ 60x60 60W 220V CW 6500K хром Lightex  
LED панел за вграждане/Армстронг/ 60x30 16W 220V 4000K хром Lightex

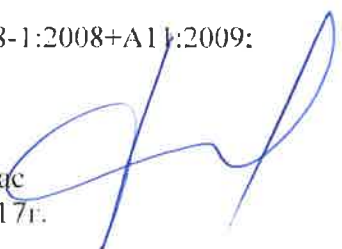
са в съответствие със :

- Закон за техн. изисквания към продуктите / ДВ бр. 86, 1999 г., изм. ДВ бр. 63 2002г., ДВ бр. 93, 2002 г.
- Наредба за маркировка за съответствие със съществените техн. изисквания към продуктите / ДВ бр. 66, 2000г./
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
- Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на електромагнитната съвместимост

И отговаря на следните стандарти:

- EN60598-1:2008+A11:2009;

Гр. Бургас  
31.03.2017г.



Управител:.....  
И. Радев



ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!





**„2R-БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**

ОСВЕТИТЕЛНИ СИСТЕМИ

гр.Пловдив, Бул. Мавроши Юл №188

www.2r.bg, 2r.bg@gmail.com, тел./факс: 082-530923



**ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Долуподписаният инж. Руси Русев – управител на „2R-България“ ЕООД със седалище на управление гр. Пловдив, ул. Босилек №1,

Декларирам на собствена отговорност, че електрическият продукт: **Луминисцентен осветител „E PLUS Pro E” IP65: 1x18W, 2x18W, 1x36W, 2x36W, 3x36W, 1x58W, 2x58W, 1x21W, 2x49W, 2x49W** с аварийен блок за който се отнася тази декларация, е в съответствие с хармонизираните европейски стандарти:

БДС EN 60598-1:2006 Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания (IEC 60598-1:2003, с промени)

БДС EN 60598-2-1:2002 Осветители. Част-2: Специфични изисквания. Раздел I. Неподвижни осветители за общо осветление (IEC 60598-2-1:1979+A1:1987)

БДС EN 60529:2004 Степени на защита, осигурени от обвивката

БДС EN 55015:2002 Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиоемущенията

БДС EN 55015:2002/A1:2003

БДС EN 55015:2002/A2:2003

съгласно приложимите съществени изисквания на Директива 2006/95/ЕС и Директива 2004/108/ЕС

*Габарит на поставките на маркировката за съответствие СЕ 47*

Продуктът е произведен от „2R-България“ ЕООД, сертифициран по DIN EN ISO 9001:2008 - сертификат №: ESC 201005465 BG.

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

Гр. Пловдив  
Дата 05.10.2010г.





**БОРЯНА**

www.borianagroup.com

"БОРЯНА" ЕООД

гр. Дряново, ул. „Трети март“ № 12

Тел.: 0676 7 44 33



**БОРЯНА ЕООД**

ИЗХ. №

35

дата

12.03.2018

год.

5370 ДРЯНОВО

**Ultralux**

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(съгласно гл.3,чл.9,ал.4 от Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението)

Производител: „БОРЯНА“ ЕООД - гр. Дряново, ул. „Трети март“ № 12

- Марка „Ultralux“
- Продукт:  
Светодиодно Аварийно тяло 2W  
Арт. Номер: LLE265

Декларирам на собствена отговорност, че горепосочените продукти произведени в КНР с марка „Ultralux“, за които се отнася тази декларация, отговарят на европейските изисквания за безопасност и CE маркировка:

- (LVD) Директива 2014/35/EU относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението
- (EMC) Директива 2014/30/EU за електромагнитна съвместимост;
- (RoHS) Директива 2011/65/EU относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Приложени са следните стандарти:

Директива 2014/35/EU

EN 60598-1:2015

EN 62471:2009

EN 62031:2008+A2:2015

Директива 2014/30/EU

EN 55015:2015

EN 61547:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Директива 2011/65/EU

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-1:2013

IEC62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

MSDS EEC Directive 93/112/EC

**CE 2017**

Година на поставяне на маркировката

При това следва да бъдат спазени всички изисквания за монтаж, експлоатация и обслужване съгласно информацията придружаваща продукта. При промяна в конструкцията и предназначението на продукта тази декларация става невалидна.

Дата: 12.03.2018

Декларатор:

В. Велчев - Прокуриснт/

ВЯРНО  
ОРИГИНАЛ





**БОРЯНА**

www.borianagroup.com

“БОРЯНА” ЕООД  
гр. Дряново, ул. „Трети март” № 12  
Тел.: 0676 7 44 33



**БОРЯНА ЕООД**

изх. № 5211  
дата 12.06.2014 год.  
5370 ДРЯНОВО

**Ultralux**

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(съгласно гл.3,чл.9,ал.4 от Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението)

Производител: „БОРЯНА” ЕООД - гр. Дряново, ул. “Трети март” № 12

- Марка „Ultralux”
- Продукти:
- Светодиодни панели 40W
- Арт. номера LP220664042, LP220664060, LPAG664042, LP2201234042, LP2201234060

Декларирам на собствена отговорност, че горепосочените продукти произведени в КНР с марка „Ultralux”, за които се отнася тази декларация, отговарят на европейските изисквания за безопасност и CE маркировка :

- (LVD) Директива 2014/35/EU относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението
- (EMC) Директива 2014/30/EU за електромагнитна съвместимост;
- (RoHS) Директива 2011/65/EU относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Приложени са следните стандарти:

Директива 2014/35/EU  
EN 60598-1:2015  
EN 60598-2-2:2012  
IEC TR 62778:2014  
EN 62493:2015

Директива 2014/30/EU  
EN 55015:2013  
EN 61547:2009  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Директива 2011/65/EU

**CE 2016**

Година на поставяне на маркировката

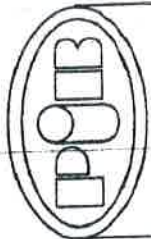
При това следва да бъдат спазени всички изисквания за монтаж, експлоатация и обслужване съгласно информацията придружаваща продукта. При промяна в конструкцията и предназначението на продукта тази декларация става невалидна.

Дата: 12.06.2017

Декларатор:   
В. Велчев - Прокурис



**ВЯРНА КОПИЯ  
ОРИГИНАЛА!**



# ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ООД

Продукти от PVC – тръби и фитинги

1172 София, ул. Никола Габровски 1

тел. 072266308, факс: 072266308

e-mail: office@pi-bg.com

## Декларация за съответствие

Долуподписаният,

**Емил Димитров Матов – Управител на „Пайп Индустриал България” ООД**

(име на производителя (дружеството /фирмата) или неговия упълномощен представител)

**1172 гр. София; ул. „Никола Габровски” №1**

(адрес)

декларирам на собствена отговорност, че продуктът  
**тръби от непластифициран поливинилхлорид**  
**тип 450 и размери 110x3,2 и 140x4,1**

(наименование, вид, идентификация, употреба, стойности на характеристиките и класове на продукта,  
когато се изискват от техническата спецификация)

произведен в „Пайп Индустриал България” ООД; гр. Самоков; ул. „Софийско шосе” № 9

(адрес на производството на продукта)

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол сертифицирана по ISO 9001:2008 от 2006 г и е в съответствие със следния(те) стандарт(и) друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

**БДС EN 50086-2-4:1994/A1:2004**

**БДС EN 50086-2-4 :2001**

**Наредба 3 УЕУЕЛ**

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта(тите) или ЕТО или БТО

и/или друг(и) нормативен(ни) акт (актове)

и съответствието е оценено съгласно: Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти - част 3.

Декларацията се издава въз основа сертификат на система за производствен контрол и изпитвателен(ни) протокол(и) по Система 4, за група 24, т.2. „ Продукти, които не са в контакт с вода за човешко потребление” издадени от акредитирана строителна лаборатория „ЛАБКОНСУЛТ ПЛЮС” ООД

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



(наименование, адрес и идентификационен или регистрационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(ите)

или на производителя за продуктите, за които е определена система 4 за оценяване на съответствието)

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието (ако има): - **НЯМА**

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: **НЯМА такава**. (дата).

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

Гр. София

07.01.2015 г.

(място и дата на издаване)

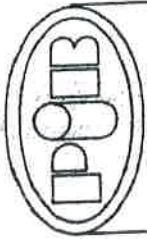
Управител

Е. Мадев

(фамилия, длъжност и подпис на производителя или на неговия представител)

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!





# ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ООД

Продукти от PVC – тръби и фитинги

1172 София, ул. Никола Габровски 1

тел. 072266308, факс: 072266308

e-mail: office@pi-bg.com

## Декларация за съответствие

Долуподписаният,

**Емил Димитров Матов – Управител на „Пайп Индустриал България” ООД**

(име на производителя (дружеството /фирмата) или неговия упълномощен представител)

**1172 гр. София; ул. „Никола Габровски” №1**

(адрес)

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

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

произведени в „Пайп Индустриал България” ООД; гр. Самоков;  
ул. „Софийско шосе” № 9

(адрес на производството на продукта)

за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол сертифицирана по ISO 9001: 2008 и ISO 14001:2004 и е в съответствие със следните стандарти:

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

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта(тите) или ЕТО или БТО

и/или друг(и) нормативен(ни) акт (актове)

и съответствието е оценено съгласно: **Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти - част 3.**

Декларацията се издава въз основа на сертификат за съответствие на строителен продукт с №0372 – П от дата 24.10.2014г. и №0398 – П от дата 19.01.2015г. от „Сертификация” ЕАД

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

гр.София  
07.01.2015

(място и дата на издаване)

Управител:

Е.Матов

(фамилия, длъжност и подпис на производителя или неговия представител)

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



# СЕРТИФИКАТ

C E R T I F I C A T E

№ 0398 – П / 0398 - P

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

### Продукт

Product

### Тип (вид, марка)

Type (trade mark)

### Производител

Manufacturer

### Място на производство

Production place

### Съответства на

Conforms to

Канализационни тръби и свързващи части от непластифициран поливинил хлорид (PVC – U)

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

DN от 50 до 500; SN 2, SN 4 и SN 8 SDR 41

DN from 50 to 500; SN 2; SN 4 and SN 8 SDR 41

„Пайп Индустриал България“ ООД

гр. София, ул. „Никола Габровски“ № 1

“Pipe Industrial Bulgaria” Ltd.

Sofia, 1 Nikola Gabrovski, Str.

„Пайп Индустриал България“ ООД

гр. Самоков, ул. „Софийско шосе“ № 9

“Pipe Industrial Bulgaria” Ltd

Samokov, 9 Sofiisko shose, Str.

БДС EN 1401-1:2009

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поливинилхлорид (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата

EN 1401-1:2009

Plastics 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 сертификационна схема, документирана в процедура WQP-P.11.13 (досие № АУ-01-СИ-35/2014 с разширение АУ-01-СИ-02/2015 г.) и протокол от изпитване № 1-1124 от 16.01.2015, издаден от изпитвателна лабораторията на „Лабконсулт плюс“ ООД – гр. София.

The certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection according to certification scheme in procedure WQP-P.11.13 (file № AU-01-SI-35/2014 and file № AU-01-SI-02/2015) and Test protocol № 1-1124 / 16.01.2015, issued by test laboratory “LabConsult PLUS” Ltd., Sofia

Притежателят на сертификата подлежи на надзор от "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД, съгласно процедура WQP-P. 11.13 "Сертификация и надзор на пластмасови тръбопроводни системи".

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

Издаден на: 19.01.2015

Issued on

Валиден до: 18.01.2018

Valid until

Изпълнителен директор:

Executive director

/инж. А. Лазарова/

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА





**„СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕАД**  
CERTIFICATION SAC



1303 София, ул. „Шар планина” № 47\* E-mail: exact\_e\_gov.bg @ sbv.bg\* тел.: 02 812 20 70, факс: 02 812 20 71  
47 "Shar planina" Str, 1303 Sofia, Bulgaria \* E-mail: exact\_e\_gov.bg @ sbv.bg \* tel: +359 2 812 20 70, fax: +359 2 812 20 71

# СЕРТИФИКАТ

## CERTIFICATE

№ 0372 – П / 0372 – Р

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

*Handwritten signature*

**Продукт**

Product

**Тип (вид, марка)**

Type (trade mark)

**Производител**

Manufacturer

**Място на**

**производство**

Production place

**Съответства на**

Conforms to

Канализационни тръби и свързващи части от непластифициран поливинил хлорид (PVC – U)

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

DN от 50 до 500; SN 2, SN 4 и SN 8

DN from 50 to 500; SN 2; SN 4 and SN 8

„Пайп Индустрнал България” ООД

гр. София, ул. „Никола Габровски” № 1

"Pipe Industrial Bulgaria" Ltd.

Sofia, 1 Nikola Gabrovski, Str.

„Пайп Индустрнал България” ООД

гр. Самоков, ул. „Софийско шосе” № 9

"Pipe Industrial Bulgaria" Ltd

Satokov, 9 Sofijska shoes, Str.

БДС EN 13476-1:2008 и БДС EN 13476-2:2008

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полнетялен (PE).

Част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики

Част 2: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и външна повърхност и за система тип А

EN 13476-1:2007 and EN 13476-2:2007

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

Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A

*Handwritten signature*

Сертификатът се издава на основание проверка на условията на производство съгласно сертификационна схема, документирана в процедура WQP-P.11.13 (досие № АУ-01-СИ-35/2014) и протокол от изпитване № 1-1041 от 21.10.2014, издаден от изпитвателна лабораторията на „Лабконсулт плюс” ООД – гр. София.

The certificate is issued on the grounds of labor conditions inspection according to certification scheme in procedure WQP-P.11.13 (file № AU-01-SI-35/2014) and Test protocol № 1-104 / 21.10.2014, issued by test laboratory "LabConsult PLUS" Ltd., Sofia

Притежателят на сертификата подлежи на надзор от "СЕРТИФИКАЦИЯ" ЕАД, съгласно процедура WQP-P.11.13 "Сертификация и надзор на пластмасови тръбопроводни системи".

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

Издаден на: 24.10.2014

Issued on

Валиден до: 23.10.2017

Valid until

Изпълнителен директор:  
Executive director

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА

инж. А. Лазарова



*Handwritten signature*



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

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

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

**RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS**

1528 Sofia, I. Beshkov Str. 1, ПК 60

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

**НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ  
ЛИЦЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА СЕРТИФИКАЦИЯ**  
Разрешение № РОССП – 03/17.09.2007 г. на МРРБ,

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
03 – НСИСОССП – 162-1/20.01.2009**

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

**ТРЪБИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН ВИСОКА ПЛЪТНОСТ (PE-HD)  
ЗА ВОДОСНАБДЯВАНЕ**

**PE 63 с  $d_n$  20-110 mm; PE 80 с  $d_n$  20-400 mm и PE 100 с  $d_n$  20-400 mm**  
за пренасяне, разпределение и съхранение на вода предназначена за човешко потребление  
(чл. 55, ал. 2, т.4 от НСИСОССП)

пуснат на пазара от  
**"КАПИТАН ДЯДО НИКОЛА" – АД,**  
гр. Габрово, бул. "Столетов" № 10

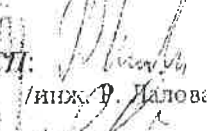

и произведен в  
**"КАПИТАН ДЯДО НИКОЛА" – АД, гр. Габрово, бул. "Столетов" № 10**

е произведен в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване; НИИСМ ЕООД е извършил първоначално изпитване на типа, първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол. Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на съответствието и изискванията на

**БДС EN 12201-2**

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания. Този сертификат е издаден за първи път на 20.01.2009 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производство или производствен контрол не са изменени.

Град: София  
дата: 20.01.09 г.

НИИСМ ЕООД  
Ръководител РОССП: /инж. Р. Дилова/  
Управител: /проф. д-р инж. Иван Янчев/  
  




**ВЯРНО  
ОРИГИНАЛ**



Изпълнител : Капитан Дядо Никола АД - Габрово, бул. Столетов 10

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО на продукцията по :

нареждане N: 4082.4085 / 12.10.2009

Фактура N: 0000013551 / 12.10.2009

Клиент @ Сена 9 ООД Сандански ул.Пирин 26

N:	Номенклатурен N	Наименование на продукта	мка	Количество	БДС, ФС, ТС - договор	Удостоверение за кач-во	
						N:	дата пр/во
1.	304707026	Коляно външна резба 25-1	бр.	10			
2.	304707031	Коляно външна резба 32-3/4	бр.	20			
3.	304707032	Коляно външна резба 32-1	бр.	20			
4.	304707033	Коляно външна р-ба 32-1 1/4	бр.	10			
5.	304707040	Коляно външна резба 40-1 1/4	бр.	10			
6.	304707041	Коляно външна резба 40-1 1/2	бр.	10			
7.	304707050	Коляно външна резба 50-1 1/2	бр.	10			
8.	304707051	Коляно външна резба 50-2	бр.	10			
9.	304710020	Тройник вътр.резба 20-1/2	бр.	20			
10.	304710026	Тройник вътр.резба 25-1	бр.	10			
11.	304710027	Тройник вътр.резба 25-1/2	бр.	10			
12.	304710032	Тройник вътр.резба 32-1	бр.	10			
13.	304711020	Тройник външна резба 20-1/2	бр.	20			
14.	304711021	Тройник външ резба 20-3/4	бр.	20			
15.	3034811250252	Тръба PE 100 ф 25x2.0 на рула PN 12.5 b м		500	БДС EN 12201	0001060173	02.10.2009
16.	3034811000322	Тръба PE 100 ф 32x2.0 на рула PN 10 ba м		500	БДС EN 12201	0001060173	02.10.2009
17.	3034811000402	Тръба PE 100 ф 40x2.4 на рула PN 10 ba м		100	БДС EN 12201	0000960165	23.09.2009
18.	3034811000502	Тръба PE 100 ф 50x3.0 на рула PN 10 ba м		100	БДС EN 12201	0000860136	11.08.2009
19.	3034811000632	Тръба PE 100 ф 63x3.8 на рула PN 10 ba м		100	БДС EN 12201	0000860144	21.08.2009
20.	3041090800202	Тръби PP 20x3.4 Ал.фолио 4м	м	100	0		
21.	3041090800252	Тръби PP 25x4.2 Ал.фолио 4м	м	60	0		
22.	3041090800322	Тръби PP 32x5.4 Ал.фолио 4м	м	60	0		
23.	30309110012	Муфа PP-R ф 20	бр.	1800	БДС EN ISO 15874	0000940067	25.09.2009
24.	30309110022	Муфа PP-R ф 25	бр.	600	БДС EN ISO 15874	0000240006	27.02.2009
25.	30309110032	Муфа PP-R ф 32	бр.	164	БДС EN ISO 15874	0000840047	07.08.2009
26.	30309110042	Муфа PP-R ф 40	бр.	100	БДС EN ISO 15874	0000340017	28.03.2008
27.	30309120012	Коляно PP-R ф 20	бр.	2500	БДС EN ISO 15874	0001040070	01.10.2009
28.	30309120022	Коляно PP-R ф 25	бр.	600	БДС EN ISO 15874	0000740042	16.07.2009
29.	30309120032	Коляно PP-R ф 32	бр.	100	БДС EN ISO 15874	0000440020	21.04.2009
30.	30309120042	Коляно PP-R ф 40	бр.	70	БДС EN ISO 15874	0000840053	27.08.2009
31.	30309130012	Тройник PP-R ф 20	бр.	800	БДС EN ISO 15874	0001040075	08.10.2009
32.	30309130022	Тройник PP-R ф 25	бр.	200	БДС EN ISO 15874	0000540024	11.05.2009
33.	30309130032	Тройник PP-R ф 32	бр.	50	БДС EN ISO 15874	0001040077	12.10.2009
34.	30309130042	Тройник PP-R ф 40	бр.	30	БДС EN ISO 15874		
35.	30309111012	Съединител PP-R 20-1/2" вътрешна резб	бр.	200	БДС EN ISO 15874	0001040073	06.10.2009
36.	30309111022	Съединител PP-R 20-3/4" вътрешна резб	бр.	100	БДС EN ISO 15874	0000440022	15.04.2008
37.	30309111032	Съединител PP-R 25-3/4" вътрешна резб	бр.	100	БДС EN ISO 15874	0000940057	02.09.2009
38.	30309111042	Съединител PP-R 32x1" вътрешна резба	бр.	25	БДС EN ISO 15874	0000440016	10.04.2009
39.	30309111052	Съединител PP-R 40-1 1/4" вътрешна рез	бр.	15	БДС EN ISO 15874		
40.	30309112012	Съединител PP-R 20-1/2" външна резба	бр.	200	БДС EN ISO 15874	0001040070	01.10.2009
41.	30309112022	Съединител PP-R 25-1/2" външна резба	бр.	25	БДС EN ISO 15874		
42.	30309112032	Съединител PP-R 25-3/4" външна резба	бр.	100	БДС EN ISO 15874	0000440020	21.04.2009
43.	304999804	Кашон петсл.за фит.с мет.вложки 350/290	бр.	40	0		
44.				1	0		

ВАРНО  
ОРИГИНАЛ



Сена 9" ООД  
гр. Сандански





Изпълнител : Капитан Дядо Никола АД - Габрово, бул.Столетов 10

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО на продукция по :

нареждане N: 1284,1283,6815 / 17.09.2010  
Фактура N: 0000016450 / 17.09.2010  
Клиент @ Сена 9 ООД Сандански ул.Пирин 26

N:	Номенклатурен N	Наименование на продукта	мка	Количество	БДС, ФС, ТС - договор	Удостоверение за кач-во	
						N:	дата пр/во
1.	30307580101	Профил тръба ф110x1.8 mm	м	120	ФС 03-01-00	0000920146	16.09.2010
2.	3030610800501	Тръби PVC-U ф 50x1.9 PN 8 bar	м	240	БДС 12996-86	0000920142	10.09.2010
3.	3034811600201	Тръба PE 100 ф 20x2 PN 16 bar	м	300	0	0000820119	05.08.2010
4.	30309240002	Тръба контролна PP ф 50	бр	20	БДС EN 1451	0000640035	22.06.2009
5.	30309250012	Тръба контролна PP ф 75 компл.	бр	20	БДС EN 1451	0000640035	22.06.2009
6.	30309210052	Дъга PP-B ф 110-45	бр.	125	БДС EN 1451	0000940092	09.09.2010
7.	30309210062	Дъга PP-B ф 110-87	бр.	60	БДС EN 1451	0000940097	16.09.2010
8.	30309220372	Разклонител PP-B 110/110-87 единичен	бр.	120	БДС EN 1451	0000840077	17.08.2010
9.	30308210012	Дъга PVC-U ф 50-45	бр.	400		0000930124	16.09.2010
10.	30308210022	Дъга PVC-U ф 50-87 30'	бр.	340		0000930124	16.09.2010
11.	30308220012	Разкл.PVC-U 50x50-45 единичен	бр.	240		0000930118	08.09.2010
12.	30308210042	Дъга PVC-U ф 75-87 30' усилена	бр.	60	БДС EN 1329	0000630067	11.06.2010
13.	30308210052	Дъга PVC-U ф 110-45	бр.	100		0000930124	16.09.2010
14.	30308210082	Дъга PVC-U 110-87 30' усилена	бр.	100	БДС EN 1329	0000930123	15.09.2010
15.	30308220092	Разкл.PVC-U 110x50-45 единичен	бр.	120		0000930124	16.09.2010
16.	30308240032	Тръба контр.PVC-U ф110 У	бр	45	БДС EN 1329	0000730086	08.07.2010
17.	30308220052	Разкл. PVC-U 75x50-45 единичен	бр.	40		0000930115	02.09.2010
18.	304999800	Кашон трисл.за фитинги 580/390/380-голя	бр.	47	0		
19.	303999949	Уплътнител ф 50мм	бр.	1400		0000930124	16.09.2010
20.	303999950	Уплътнител ф 110мм	бр.	680		0000930124	16.09.2010
21.	303999952	Уплътнител ф 75мм	бр.	120		0000930115	02.09.2010
22.	30308220152	Разкл.PVC-U 160x110-45 единичен	бр.	10	БДС EN 1329	0000930124	16.09.2010
23.	30308240042	Тръба контролна ф 160 комплект PVC-U	бр	6	БДС 16331-86; БДС 8	0000330019	31.03.2010
24.	30308210092	Дъга PVC-U ф 160-45	бр.	16	БДС EN 1329	0000930115	02.09.2010
25.	3031010800202	Тръби PP-R ф 20x3.4 PN 8 bar 70C	м	900	БДС EN ISO 15874	0000960141	16.09.2010
26.	3031010800402	Тръби PP-R ф 40x6.7 PN 8 bar 70C	м	90	БДС EN ISO 15874	0000560069	17.05.2010
27.	30309111032	Съединител PP-R 25-3/4" вътрешна резб	бр.	100	БДС EN ISO 15874	0000340015	19.03.2010
28.	30309120012	Коляно PP-R ф 20	бр.	2000	БДС EN ISO 15874	0000940097	16.09.2010
29.	30309130012	Тройник PP-R ф 20	бр.	600	БДС EN ISO 15874	0000740070	23.07.2010
30.	304999802	Кашон трисл.за фитинги 350/290/180-мал	бр.	9	0		
31.	3034811250252	Тръба PE 100 ф 25x2.0 на рула PN 12.5 b	м	600	БДС EN 12201	0000960141	16.09.2010
32.	3034811000322	Тръба PE 100 ф 32x2.0 на рула PN 10 ba	м	400	БДС EN 12201	0000960139	14.09.2010
33.	304701020	Съединител ф 20	бр.	20			
34.	304709020	Тройник ф 20	бр.	20			
35.	304709025	Тройник ф 25	бр.	15			
36.							

ООО **СЕНА**  
гр. Сандански

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



Изпълнител : Капитан Дядо Никола АД - Габрово, бул.Столетов 10

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО на продукция по :

нареждане N: 2266.608.3575 / 13.09.2011  
Фактура N: 0000018705 / 13.09.2011  
Клиент 200823046 Сена 9 ООД Сандански ул.Пирин 26

N:	Номенклатурен N	Наименование на продукта	мка	Количество	БДС, ФС, ТС - договор	Удостоверение за кач-во	
						N:	дата пр/во

В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN 1024 3.1.B

Показателите на продуктите, са в пълно съответствие с нормите по БДС, БДС EN, БТО, ФС, ТС, договор.

"КДН" АД произвежда и предлага продукцията съгласно изискванията на БДС EN ISO 9001:2000 и Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти.

Изделията, предназначени за опаковки на храни (кофи и капаци), се произвеждат от полипропилен с декларирани качества за контакт с храни.

Изпитват се по ТС 13-01-01, утвърдена от МЗ (п-мо N 47-22-ХМ-3505/2001 и N 47-22-ХМ-1269/2002 г)

При поискване от клиента се предоставят "Указание за съхранение, транспортиране и употреба" и "Спецификация за безопасност" съгл. чл. 20 т. 2 на ЗЗВВХВ.

Производителят препоръчва експлоатация на продуктите по тяхното предназначение; предпазване от удар и нараняване при товаро-разтоварни дейности и транспортиране при спазване на съответните указания.

Продуктите да се съхраняват при условия, предпазващи ги от пряко въздействие на слънчева светлина и пряк източник на топлина.

Копие от настоящия сертификат е валидно само след заверка с подпис и печат на дистрибутора на "КДН" АД.

Дата на издаване :  
13.09.2011

Издам сертификата  
печат ОКТКЛ  
Пена Цветкова

Сенсус ООД  
гр. Сандански

ВАРНО С  
ОРИГИНАЛА!



# СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

## на продукция по :

нареждане N: 2266.608.3575 / 13.09.2011  
 Фактура N: 0000018705 / 13.09.2011  
 Клиент 200823046 Сена 9 ООД Сандански ул. Пирин 26



N:	Номенклатурен N	Наименование на продукта	мка	Количество	БДС, ФС, ТС - договор	Удостоверение за кач-во	
						N:	дата пр/во
1.	30307580101	Профил Тръба ф 110x1.8 mm	м	80	ФС 03-01-00		
2.	3030610800501	Тръби PVC-U ф 50x1.9 PN 8 bar	м	200	БДС EN ISO 1452	0002009136	02.09.2011
3.	3034811250252	Тръба PE 100 ф 25x2.0 на рула PN 12.5 b	м	1000	БДС EN 12201	0002009141	12.09.2011
4.	30309111012	Съединител PP-R 20-1/2" вътрешна резб	бр.	200	БДС EN ISO 15874	0006009122	03.09.2011
5.	30309121072	Коляно PP-R 20-1/2" вътрешна резба уши	бр.	200	БДС EN ISO 15874	0004006033	13.06.2011
6.	30309120012	Коляно PP-R ф 20	бр.	1200	БДС EN ISO 15874	0004008045	04.08.2011
7.	30309130012	Тройник PP-R ф 20	бр.	600	БДС EN ISO 15874	0004009055	09.09.2011
8.	30309110012	Муфа PP-R ф 20	бр.	600	БДС EN ISO 15874	0004005026	04.05.2011
9.	30309110022	Муфа PP-R ф 25	бр.	200	БДС EN ISO 15874	0000000003	27.12.2010
10.	30309120022	Коляно PP-R ф 25	бр.	600	БДС EN ISO 15874	0004005026	04.05.2011
11.	3034811000632	Тръба PE 100 ф 63x3.8 на рула PN 10 ba	м	100	БДС EN 12201	0006004040	19.04.2011
12.	3034811000502	Тръба PE 100 ф 50x3.0 на рула PN 10 ba	м	100	БДС EN 12201	0006007102	29.07.2011
13.	3034811000322	Тръба PE 100 ф 32x2.0 на рула PN 10 ba	м	300	БДС EN 12201	0006008117	29.08.2011
14.	304704063	Мъжки нипел 63-2	бр.	10			
15.	304703063	Женски нипел 63-2	бр.	5			
16.	304706050	Коляно ф 50	бр.	10			
17.	304709050	Тройник ф 50	бр.	5			
18.	304704050	Мъжки нипел 50-1 1/2	бр.	5	Санит.разрX1918		
19.	304704051	Мъжки нипел 50-2	бр.	5			
20.	304999802	Кашон трисл. за фитинги 360/300/210-мал	бр.	18	0		
21.	30308210012	Дъга PVC-U ф 50-45	бр.	200	БДС 16331; БДС 8830	0003008114	29.08.2011
22.	30308210022	Дъга PVC-U ф 50-87 30°	бр.	200	БДС 16331; БДС 8830	0003009124	12.09.2011
23.	30308210052	Дъга PVC-U ф 110-45	бр.	200	БДС 16331; БДС 8830	0003009118	01.09.2011
24.	30308210082	Дъга PVC-U 110-87 30° усилена	бр.	105	БДС EN 1329	0003009123	09.09.2011
25.	30308220092	Разкл. PVC-U ф 110x50-45 един.	бр.	100	БДС 16331; БДС 8830	0003008117	31.08.2011
26.	30308220132	Разкл. PVC-U ф 110x110-45 единичен	бр.	100	БДС 16331; БДС 8830	0003009124	12.09.2011
27.	30309210062	Дъга PP-B ф 110-87	бр.	105	БДС EN 1451	0004009055	09.09.2011
28.	30308240032	Тръба контр. PVC-U ф 110 у	бр.	30	БДС EN 1329	0003006072	29.06.2011
29.	30309250062	Преход PP-B 160/200	бр.	12	БДС EN 1451	0004006035	23.06.2011
30.	30309250712	Муфа компенсационна PP ф 110	бр.	28	БДС EN 1451	0004008047	23.08.2011
31.	3031010800202	Тръби PP-R ф 20x3.4 PN 8 bar 70C	м	900	БДС EN ISO 15874	0006007086	07.07.2011
32.	3031010800252	Тръби PP-R ф 25x4.2 PN 8 bar 70C	м	600	БДС EN ISO 15874	0006006082	30.06.2011
33.	304999876	Фолио ПЕ за opak. на вр. 3м тв. профил и т	бр.	20	0		
34.	304999800	Кашон трисл. за фитинги 580/390/380-голя	бр.	54	0		
35.	30309250052	Преход PP-B 110/160	бр.	20	БДС EN 1451	0000340008	10.03.2010
36.	303999950	Уплътнител ф 110мм	бр.	788		0003009124	12.09.2011
37.	303999949	Уплътнител ф 50мм	бр.	500		0003009124	12.09.2011
38.	303999951	Уплътнител ф 160мм	бр.	12		0003008112	25.08.2011



13.09.2011 14:23



“Сена 9” ООД  
 г. Сандански



Стр. 1/2



5300 ГАБРОВО Булевард СТОЛЕТОВ 10  
 Тел. (066) 801 454; факс (066) 801 455;  
 E-mail: info@kdn-bg.com; http://www.kdn-bg.com  
 Търговски отдел: факс: 066 801 470  
 телефон: (066) 801451; 801461; 801463  
 e-mail: [marketing@kdn-bg.com](mailto:marketing@kdn-bg.com); [export@kdn-bg.com](mailto:export@kdn-bg.com);

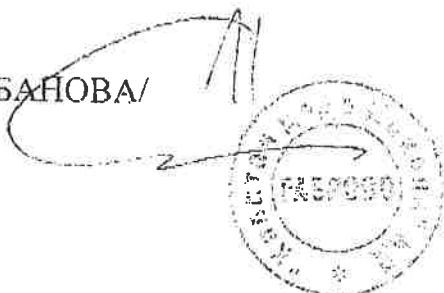
**ДО  
 ВСИЧКИ КЛИЕНТИ**

ОТНОСНО: Потвърждение срок на декларациите за съответствие.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото писмо Ви уведомяваме, че декларациите за съответствие по НСИСОСП, издадени след 2009 година, включително, са безсрочни. При настъпване на съществени промени в обстоятелствата по издаването им, същите ще бъдат актуализирани.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:  
 /Н.ШАБАНОВА/



26.01.2012 г.  
 Габрово



**ВЯРНО С  
 ОРИГИНАЛА!**



Изпълнител : Капитан Дядо Никола АД - Габрово, бул.Столетов 10

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО на продукцията по :

нареждане N: 778,780,779,6469 / 15.06.2010  
Фактура N: 0000015538 / 15.06.2010  
Клиент @ Сена 9 ООД Сандански ул.Пирин 26

N:	Номенклатурен N	Наименование на продукта	мка	Количество	БДС, ФС, ТС - договор	Удостоверение за кач-во	
						N:	дата пр/во
1.	30308210022	Дъга PVC-U ф 50-87 30°	бр.	170		0000530054	25.05.2010
2.	3031010800402	Тръби PP-R ф 40x6.7 PN 8 bar 70C	м	45	БДС EN ISO 15874	0000560069	17.05.2010
3.	3031010800322	Тръби PP-R ф 32x5.4 PN 8 bar 70C	м	54	БДС EN ISO 15874	0000460059	30.04.2010.
4.	304999876	Фолио ПЕ за opak. на вр.3м тв.профил и т	бр.	2 0			
5.	30308510022	Дъга PVC-U ф 50-87 30° оранжев	бр.	170		0000930158	10.09.2009
6.	30308210012	Дъга PVC-U ф 50-45	бр.	600		0000630068	14.06.2010
7.	30308220132	Разкл.PVC-U 110x110-45 единичен	бр.	204		0000630068	14.06.2010
8.	30308220052	Разкл. PVC-U 75x50-45 единичен	бр.	40		0000630063	07.06.2010
9.	30309250052	Преход PP 110/160	бр.	40	БДС EN 1451	0000340008	10.03.2010
10.	30309250042	Преход PP-B 75-110	бр.	40	БДС EN 1451	0000440019	21.04.2009
11.	30309220372	Разклонител PP-B 110/110-87 единичен	бр.	60	БДС EN 1451	0000640038	03.06.2010
12.	303999949	Уплътнител ф 50мм	бр.	980		0000630068	14.06.2010
13.	303999952	Уплътнител ф 75мм	бр.	80		0000630067	11.06.2010
14.	303999950	Уплътнител ф 110мм	бр.	568		0000630068	14.06.2010
15.	304999800	Кашон трисл.за фитинги 580/390/380-голя	бр.	28 0			
16.	3030640751601	Тръби PVC-U ф 160x4.7 KM PN 7.5 bar	бр.	5	БДС EN 1452-2	0000520064	18.05.2010
17.	304701075	Съединител ф 75	бр.	5			
18.	304714075	Преход с фланец 75-2 1/2	бр.	4			
19.	304709075	Тройник ф 75	бр.	2			
20.	304705075	Глух нипел ф 75	бр.	2			
21.	304217525	Водовземна скоба 75-3/4	бр.	15	Сан.разр.X1918		
22.	304217532	Водовземна скоба 75-1	бр.	5	Сан.разр.X1918		
23.	3034811250252	Тръба PE 100 ф 25x2.0 на рула PN 12.5 б м		500	БДС EN 12201	0000560073	21.05.2010
24.	3034811000322	Тръба PE 100 ф 32x2.0 на рула PN 10 ба м		300	БДС EN 12201	0000660088	14.06.2010
25.				1 0			

### В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN 1024 3.1.B

Показателите на продуктите, са в пълно съответствие с нормите по БДС, БДС EN, БТО, ФС, ТС, договор.

"КДН" АД произвежда и предлага продукцията съгласно изискванията на БДС EN ISO 9001:2000 и Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти.  
Изделията, предназначени за опаковки на храни (кофи и капаци), се произвеждат от полипропилен с декларираните качества за контакт с храни.

Изпитват се по ТС 13-01-01, утвърдена от МЗ (п-мо N 47-22-ХМ-3505/2001 и N 47-22-ХМ-1269/2002 г)  
При поискване от клиента се предоставят "Указание за съхранение, транспортиране и употреба" и "Спецификация за безопасност" съгл. чл. 20 т. 2 на ЗЗВХВ.

Производителят препоръчва експлоатация на продуктите по тяхното предназначение; предпазване от удар и нараняване при товаро-разтоварни дейности и транспортиране при спазване на съответните указания.

Продуктите да се съхраняват при условия, предпазващи ги от пряко въздействие на слънчева светлина и пряк източник на топлина.

Копие от настоящия сертификат е валидно само след заверка с подпис и печат на дистрибутора на "КДН" АД.

Дата на издаване :  
15.06.2010

Издам сертификата :

Тотка Пашанкова

**ВАРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



КЕЛМАПЛАСТ-БЪЛГАРИЯ ЕООД

КЕЛМАПЛАСТ

### Декларация за съответствие

Долуподписаният,

Келмапласт-България ЕООД,

София, бул. Драган Цанков № 36, ИНТЕРПРЕД СТЦ, ет. 7, офис 716

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

**Предупредителна лента от РЕ, на рула по 250 м с надпис „Внимание  
Водопровод”**

**Предупредителна лента от РЕ, на рула по 250 м с надпис „Внимание  
Канализация“**

продадени на фирма Топлотехника ЕООД с ф-ра 5460/ 28.03.2014г.

произведени в Германия, от фирма **Kekoplast 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 поддържана 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 EN ISO 527-1, DIN 53370, DIN EN ISO 846

и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите 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.....г.

издаден(и) от:

наименование, адрес и идентификационен или регистрационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(ите) или на производителя за продуктите, за които е определена система 4 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 "СЕ" (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.

София, 28.03.2014 г.

Управител: Любка Попадиина



**КЕЛМАПЛАСТ-БЪЛГАРИЯ ЕООД**

**КЕЛМАПЛАСТ**

### Декларация за съответствие

Долуподписаният,

Келмапласт-България ЕООД,

София, бул. Драган Цанков № 36, ИНТЕРПРЕД СТЦ, ет. 7, офис 716

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

**Детекторна лента от РЕ с два медни проводника, на рула по 250 м с надпис „Внимание Водопровод”, с търговска марка Kelmaplast**

**продадени на фирма Топлотехника ЕООД с ф-ра 5900/ 10.11.2014г.**

произведени в Германия, от фирма **Kekoplast 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 поддържана 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 съществените изисквания към строежите 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.....г.

издаден(и) от:

наименование, адрес и идентификационен или регистрационен номер на лицето, издало сертификата или протокола(ите) или на производителя за продуктите, за които е определена система 4 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 "СЕ" (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.

София, 10.11.2014 г.

Управител: Любка Попадинова

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



## WERKSZEUGNIS DIN EN 10204 - 2.2

**Produktbezeichnung:** Ortungsband Kekoplast Nr.06 CU 1+1  
**Artikelnummer** : 0601500500250020125202300  
**Bestellnummer** : 1766 vom 02.08.2013  
**Rechnungsnummer** : 50084 / 44766

Prüfart	Beschreibung	Soll	Ist
Bandstärke	Dickenmessung mit Mikrometerschraube	0,150mm ± 10%	0,152mm
Farbe	visuell – gem. Vorlage	blau	OK
Breite	Meßband	50 mm ± 2 mm	50,0mm
Länge	Laufänge der Rolle	250 m ± 2%	250m
Bruchfestigkeit	In Anlehnung an DIN 53455	≥ 10kg/50mm Breite	> 20kg
Temperaturbeständigkeit	Lagerung 2 h bei 20 °C und 70 °C keine Veränderungen	-40°C bis +80°C	O.K.
Wasserfestigkeit über chem. Beständigkeit	gem. DIN ISO 175 (24h bei 23 °C)	25% HNO3 20% NA2CO3 20% (NH4)2S	O.K. O.K. O.K.
Text	visuell	BHNMAHNE BONONPOBON (kyrillisch in schwarz)	O.K.

Kamenz, 16.08.2013

Kekoplast GmbH

...(Leitung Qualität)

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse sowie dem derzeitigen Stand der Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



# ЗАВОДСКИ ИЗПИТАНИЯ

## DIN EN 10204 – 2.2

Наименование на продукта: Детекторна лента Кекопласт № 6 CU 1+1  
с два медни проводника

Номер на продукта: 0601500500250020125202300  
Номер на поръчка: 1766 от 02.08.2013  
Номер на фактура: 50084 / 44766

Изпитвани параметри	Описание	Стойност по стандарт	Измерена стойност
Дебелина	Измерване на дебелината с микрометър	0,150мм ± 10%	0,152мм
Цвят	Визуално-според образца	синя	ОК
Ширина	Измерване на лентата	50 мм ± 2 мм	50,0мм
Дължина	Измерване дължината на ролката	250 м ± 2%	250м
Устойчивост на скъсване	В съответствие с DIN 53455	≥ 10кг/50мм ширина	> 20кг
Температурно разширение	Изпитание 2 часа при 20°C и 70°C без промяна	-40°C до +80°C	ОК
Водоустойчивост Химическа издръжливост	съгл. DIN ISO 175 (24 часа при 23°C)	25% HNO3 20% NA2CO3 20% (NH4)2S	ОК ОК ОК
Текст	визуално	ВНИМАНИЕ ВОДОПРОВОД	ОК

Каменц, 16.08.2013

КЕКОПЛАСТ ГмбХ

Подпис:.....

БЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!



**Produktbezeichnung:** Trassenwarnband Kekoplast Nr.10  
**Artikelnummer** : 1001200800250050100225300  
**Kundenbezeichnung:** KEKOPLAST TWB Nr. 10  
**Bestellnummer** : 1703 mit Fax vom 23.07.2013  
**Rechnungsnummer** : 50084 / 44704

Prüfart	Beschreibung	Soll	Ist
Bandstärke	Dickenmessung mit Mikrometerschraube	0,120mm ± 5%	0,128 mm
Farbe	visuell – gem. Vorlage	orange	OK
Breite	Meßband	80 mm ± 3 mm	78,0 mm
Länge	Lauflänge der Rolle	250 m ± 2%	250 m
Reißfestigkeit	In Anlehnung an DIN 53455	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	11,9 N/mm <sup>2</sup>
Dehnung	Gem.DIN 53455 (in % )	≥ 200 %	217 %
Temperaturbeständigkeit	Lagerung 2 h bei 20 °C und 70 °C keine Veränderungen	-40°C bis +80°C	O.K.
Wasserfestigkeit über chem. Beständigkeit	gem. DIN ISO 175 (24h bei 23 °C)	25% HNO <sub>3</sub> 20% NA <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 20% (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	O.K. O.K. O.K.
Text	visuell	BHNMAHNE KAHAMN3ALINR (kyrillisch in schwarz)	O.K.

Kamenz, 31.07.2013

Kekoplast GmbH

(Leitung Qualität)

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse sowie dem derzeitigen Stand der Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



# ЗАВОДСКИ ИЗПИТАНИЯ

## DIN EN 10204 – 2.2

**Наименование на продукта:** Предупредителна лента Кекопласт № 10  
**Номер на продукта:** 1001500500250020100202300  
**Номер на поръчка:** 1703 с факс от 23.07.13  
**Номер на фактура:** 50084 / 44704

Изпитвани параметри	Описание	Стойност по стандарт	Измерена стойност
Дебелина	Измерване на дебелината с микрометър	0,150мм ± 5%	0,144мм
Цвят	Визуално-според образеца	синя	О.К.
Ширина	Измерване на лентата	50 мм ± 2 мм	49,0мм
Дължина	Измерване дължината на ролката	250 м ± 2%	250м
Устойчивост на скъсване	В съответствие с DIN 53455	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	13,1 N/mm <sup>2</sup>
Разширение	В съответствие с DIN 53455	≥ 300 %	345 %
Температурно разширение	Изпитание 2 часа при 20°C и 70°C без промяна	-40°C до +80°C	О.К.
Водоустойчивост	съгл. DIN ISO 175	25% HNO <sub>3</sub>	О.К.
Химическа издръжливост	(24 часа при 23°C)	20% Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	О.К.
		20% (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	О.К.
Текст	визуално	ВНИМАНИЕ ВОДОПРОВОД	О.К.

Каменц, 31.07.2013

КЕКОПЛАСТ ГмбХ

Подпис:.....

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



# ЗАВОДСКИ ИЗПИТАНИЯ

## DIN EN 10204 – 2.2

**Наименование на продукта:** Предупредителна лента Кекопласт № 10  
**Номер на продукта:** 1001200800250050100225300  
**Номер на поръчка:** 1703 с факс от 23.07.2013  
**Номер на фактура:** 50084 / 44704

Изпитвани параметри	Описание	Стойност по стандарт	Измерена стойност
Дебелина	Измерване на дебелината с микрометър	0,120мм ± 5%	0,128мм
Цвят	Визуално-според образеца	оранжева	О.К.
Ширина	Измерване на лентата	80 мм ± 3 мм	78,0мм
Дължина	Измерване дължината на ролката	250 м ± 2%	250м
Устойчивост на скъсване	В съответствие с DIN 53455	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	11,9 N/mm <sup>2</sup>
Разширение	В съответствие с DIN 53455	≥ 200 %	217 %
Температурно разширение	Изпитание 2 часа при 20°C и 70°C без премяна	-40°C до +80°C	О.К.
Водоустойчивост	съгл. DIN ISO 175	25% HNO <sub>3</sub>	О.К.
Химическа издържливост	(24 часа при 23°C)	20% Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	О.К.
Текст	визуално	20% (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	О.К.
		ВНИМАНИЕ КАНАЛИЗАЦИЯ	О.К.

Каменц, 31.07.2013

КЕКОПЛАСТ ГмбХ

Подпис:.....

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!**



*gmg*

**Produktbezeichnung:** Trassenwarnband Kekoplast Nr.10  
**Artikelnummer** : 1001500500250020100202300  
**Kundenbezeichnung:** KEKOPLAST TWB Nr. 10  
**Bestellnummer** : 1703 mit Fax vom 23.07.2013  
**Rechnungsnummer** : 50084 / 44704

Prüfart	Beschreibung	Soll	Ist
Bandstärke	Dickenmessung mit Mikrometerschraube	0,150mm ± 5%	0,144 mm
Farbe	visuell – gem. Vorlage	blau	OK
Breite	Meßband	50 mm ± 2 mm	49,0 mm
Länge	Lauflänge der Rolle	250 m ± 2%	250 m
Reißfestigkeit	In Anlehnung an DIN 53455	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	13,1 N/mm <sup>2</sup>
Dehnung	Gem.DIN 53455 (in %)	≥ 300 %	345 %
Temperaturbeständigkeit	Lagerung 2 h bei 20 °C und 70 °C keine Veränderungen	-40°C bis +80°C	O.K.
Wasserfestigkeit über chem. Beständigkeit	gem. DIN ISO 175 (24h bei 23 °C)	25% HNO <sub>3</sub> 20% NA <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 20% (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	O.K. O.K. O.K.
Text	visuell	BHNMAHNE BONONPOBON (kyrillisch in schwarz)	O.K.

Kamenz, 31.07.2013

Kekoplast GmbH

*Rausdorf*

(Leitung Qualität)

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse sowie dem derzeitigen Stand der Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА!



*[Handwritten signature]*

## Декларация за експлоатационните показатели

№ 2 - 2018

1. Тип на продукта: Бетонни Паважи  
Паваж 10/10/6 (сив), П – 20/20/6 (сив), П – 25/12,5/6 (сив)  
Двойно Т - 20/16,5/6 (сив), Шестоъгълник - 30/10/6 (сив).
2. Наименование на продукта: П – 10/10/6 (цветна), П – 20/20/6 (цветна), П – 25/12,5/6 (цветна), Двойно Т - 20/16,5/6 (цветна), Шестоъгълник - 30/10/6 (цветен).  
П – 10/10/6 (мити), П – 20/20/6 (мити),  
П – 25/12,5/6 (мити), Двойно Т - 20/16,5/6 (мити), Шестоъгълник - 30/10/6 (мити).
3. Предвидена употреба: Предвидени за пешеходни зони, тротоари, велоалеи, паркове, паркинг зони за външно паркиране.
4. Име на производителя: „АДЕЛИНА СТИЛ – 99“ ЕООД  
Производствена база, с. Долна Градешница, ПК: 2843
5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт: Система 4
6. Хармонизиран продуктов стандарт: EN 1338:2005/AC:2006
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Отклонения в размерите	Отговаря на изискването	EN 1338:2005/AC:2006
Устойчивост на опън и разцепване	Отговаря на изискването	
Критичност натоварване	Отговаря на изискването	
Абсорбция на вода	Отговаря на изискването	
Устойчивост на замразяване – размразяване (загуба на маса)	Отговаря на изискването	
Устойчивост на абразия	Отговаря на изискването	
Устойчивост на пързаяне	Отговаря на изискването	
Дълготрайност	Отговаря на изискването	
Реакция на опън	Клас А1	

*[Handwritten signature]*

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, отговарят на експлоатационните показатели.

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

Подписано за и от производителя от:

