

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният: "Мики инвест" ЕООД с идентификационен номер 200153382 и адрес на управление гр.Петрич ул."Цар Симеон" № 14

Декларирам на собствена отговорност, че следните продуктите собствено производство:

Иглолистни дъски 2,5 см
Иглолистни греди 8/10
Иглолистни греди 10/10
Иглолистни греди 10/12
Иглолистни греди 12/12
Иглолистни греди 12/14
Иглолистни греди 14/16

За които се отнася тази декларация, е в съответствие със следния/те/стандарт/и/, техническо одобрение/ТО/ или друг/и/ нормативен/ни/ акт/ове/

БДС EN 844-1:1995; БДС EN844-4:1997; БДС ISO 1032:1996

И в съответствие с наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти, съществените изисквания за безопасност, на други наредби за оценяване на съответствието.

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

31.08.2009 г.
гр.Петрич

Управител
/Д.Бацанов/



ВАРНО С
ОРИГИНАЛА!





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

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

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

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,

НИИСМ-ЕООД

ОЦЕНЯВАНЕ
СЪОТВЕТСТВИЕТО
НА СТРОИТЕЛНИТЕ
ПРОДУКТИ

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
03 – НСИСОСП – 067-6/15.12.2009**

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

**БЕТОН, ИЗГОТВЕН В ЗАВОДСКИ УСЛОВИЯ
с клас по якост на натиск В10 (С8/10)**

пуснат на пазара от
"МОНОЛИТ-21-АНДОНОВ И ЗАХОВ" ООД
гр. Сандански, ул. Станке Димитров № 7

и произведен в
бетонен възел гр. Петрич, Промислена зона, ул. Струма

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 206-1/NA и БДС EN 206-1

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания. Този сертификат е издаден за първи път на **15.12.2009** г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производство или производствен контрол не са изменени.

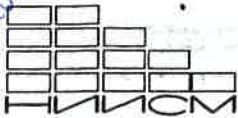
Град: София
дата: 15.12.09 г.

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА!**

НИИСМ-ЕООД
ОЦЕНЯВАНЕ
СЪОТВЕТСТВИЕТО
НА СТРОИТЕЛНИТЕ
ПРОДУКТИ

Производител НОССП:
/инж. Р. Лалова/
/инж. В. Димитров/





® **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 – ОЗ/17.09.2007 г. на МРРБ,**



**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
03 – НСИСОСП – 067-10/15.12.2009**

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

**БЕТОН, ИЗГОТВЕН В ЗАВОДСКИ УСЛОВИЯ
с клас по якост на натиск B25 (C20/25)**

пуснат на пазара от
"МОНОЛИТ-21-АНДОНОВ И ЗАХОВ" ООД
гр. Сандански, ул. Станке Димитров № 7

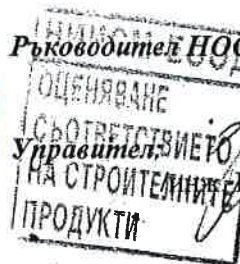
и произведен в
бетонен възел гр. Петрич, Промислена зона, ул. Струма

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 206-1/NA и БДС EN 206-1

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.
Този сертификат е издаден за първи път на **15.12.2009** г. и остава валиден, докато изискванията на
техническата спецификация са изпълнени и условията на производство или производствен контрол не са
изменени.

Град: София
дата: 15.12.09 г.





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

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

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 36, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisl_sofia@abv.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 07-НСИСОССП-09.75

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

АРМИРОВЪЧНА СТОМАНА КЛАС В235

на пръти с диаметър от 8 mm до 25 mm и на кашали с диаметър от 6 mm до 16 mm

предназначена за обикновена (понапрегната предварително) армировка на стоманобетонни конструкции и изделия

пуснат на пазара от

„СТОМАНА ИНДЪСТРИ“ АД
гр. Перник, ул. "Владайско въстание" №1

е произведен в

SIDENOR Steel Product Manufacturing Co.S.A.

12th km of National Rd Thessaloniki-Veria, GR-570 08 Ionia, Thessaloniki, Greece

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

Този сертификат удостоверява, че са удовлетворени всички изисквания по отношение на експлоатационните характеристики на продукта за оценяване на съответствието съгласно

БДС 4758:2008 и БДС EN 10080:2005

Сертификатът заменя сертификат № 07-НСИСОССП-09.75, издаден за първи път на 12.11.2009 г., и остава валиден при условие, че изискванията на техническите спецификации се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

Управител на НИСИ:

(ст.п.с.д-р ник П. Пуглев)

гр.София, 04.04.2011 г.



АЛЕКСАНДЪР 49
БООД
ПЕТРИЧ

ВАРНО С
ОРИГИНАЛА



“Стомана индъстри” АД - гр. Перник

СЕРТИФИКАТ No 1927

Издаден на 06.04.2015г. За клиент: Александър 49 ЕООД

Петрич

Размер на профила: Ф6 мм; Ф10 мм. Дължина – на кангали

Марка стомана : B235/S235JR

Продукцията е натоварена на вагон/кола № CA7652

Продукцията е от кръгла арматурна стомана, произведена в SIDENOR – Гърция

Продукцията е в съответствие с :

БДС 4758:2008/EN10025:2004

Химически анализ / % /

Размер	Брой кангали	C max	Mn max	S max	P max	Cu max	N max
		0.17	1.40	0.035	0.035	0.50	0.012
Ф6	Две						
Ф10	Една						

Механични показатели

Якост на опън	Граница на провлачване	Относително удължение	Сек.
(MPa)	(MPa)	(%)	(%)
min-max	min	min	max
360-510	235	26	0.35

Изготвил сертификата: Д. Георгиева

Вулоно с
АЛЕКСАНДЪР 49
ЕООД
ПЕТРИЧ

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



“Стомана индъстри” АД - гр. Перник

СЕРТИФИКАТ № 1114

Издаден на 24.07.2014 г. За клиент: Александър 49 ЕООД

Петрич

Размер на профила: Ф8 мм; Ф10 мм . Дължина – на кангали

Марка стомана : B235/S235JR

Продукцията е натоварена на вагон/кола № РК4742

БДС 4758:2008/EN10025:2004

Химически анализ / % /

Размер	Брой кангали	C max	Mn max	S max	P max	Cu max	N max
		0.17	1.40	0.035	0.035	0.50	0.012
Ф8	Шест						
Ф10	Един						

Механични показатели

Якост на опън	Граница на провлачване	Относително удължение	Сек.
(MPa)	(MPa)	(%)	(%)
min-max	min	min	max
360-510	235	26	0.35

Изготвил сертификата: Д. Георгиева

Вярно с
АЛЕКСАНДЪР 49
ЕООД
ПЕТРИЧ

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



СТОМАНА ИНДЪСТРИ АД

СТОМАНА ИНДЪСТРИ АД, УЛ. ВЛАДАЙСКО ВЪСТАНИЕ 1, 2304 ПЕРНИК, БЪЛГАРИЯ

Перник, 06.04.2015

Купувач: АЛЕКСАНДЪР 49 ЕООД
№: 3100002052

Поръчка :
№: 1224678

СЕРТИФИКАТ №: 82127877

Съгласно: EN10204/3.1

Ние удостоверяваме, че стоманата за армиране на стоманобетонни конструкции Ви се предоставя по условията на договора, и е произведена и изпитана съгласно изискванията регламентирани в БДС 9252-2007 и БДС EN 10080 (за стомана марка B500B) и не е радиоактивна.

Дата Доставка : 06.04.2015

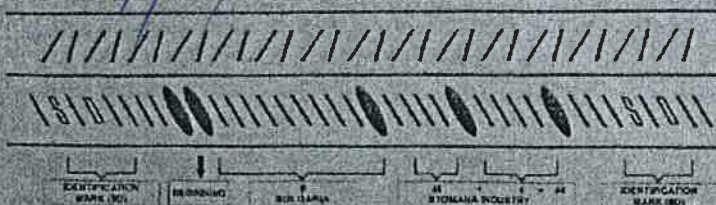
Номер Доставка: 82127877

Плавка No	d mm	C %	S %	P %	N %	Cu %	Seq. %	Re MPa	Rm MPa	Rm/Re	Agt %	A10 %	fR	огъв. / разгъв.
58825	08.0	0.20	0.020	0.010	0.010	0.22	0.38	588	680	1.16	10.2	18.6	добро	добро

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



Началник ОТК:
/инж. Ан. Иванова/



Състояние на продукта: Горещо валцуван с термична обработка (уякчаване)
1 MPa = 1 N/mm²



СТОМАНА ИНДЪСТРИ АД

СТОМАНА ИНДЪСТРИ АД, УЛ. ВЛАДАЙСКО ВЪСТАНИЕ 1, 2304 ПЕРНИК, БЪЛГАРИЯ

Перник, 06.04.2015

Купувач: АЛЕКСАНДЪР 49 ЕООД
№: 3100002052

Поръчка :
№: 1224678

СЕРТИФИКАТ №: 82127877

Съгласно: EN10204/3.1

Ние удостоверяваме, че стоманата за армиране на стоманобетонни конструкции Ви се предоставя по условията на договора, и е произведена и изпитана съгласно изискванията регламентирани в БДС 9252-2007 и БДС EN 10080 (за стомана марка B500B) и не е радиоактивна.

Номер Доставка: 82127877

Дата Доставка : 06.04.2015

Плавка No	d mm	C %	S %	P %	N %	Cu %	Seq %	Re MPa	Rm MPa	Rm/Re	Agt %	A10 %	fR	огъв / разгъв
03575	12.0	0,22	0,034	0,011	0,010	0,28	0,39	556	653	1,17	11,1	17,8	добро	добро
03615	10.0	0,21	0,040	0,020	0,011	0,43	0,39	566	668	1,18	9,7	16,3	добро	добро
00565	14.0	0,20	0,036	0,024	0,011	0,37	0,38	553	648	1,17	11,1	18,1	добро	добро
00602	16.0	0,20	0,037	0,025	0,010	0,44	0,38	528	635	1,20	10,2	18,3	добро	добро

АЛЕКСАНДЪР 49 ЕООД
ОРИГИНАЛ
ПЕТРИЧ



ИЗДАНИЕ

№

БДС EN 10080

ИЗДАНИЕ

ИЗДАНИЕ

№

БДС EN 10080

ИЗДАНИЕ

ВАЖНО
ОРИГИНАЛ



Началник ОД

Иван Иванов



Декларация за съответствие № 3М 001/ 08.01.2014 г.

Долуподписаният ХЪС ООД, в качеството си на доставчик на метални изделия
със седалище и адрес: 4024 Пловдив "Пловдив-север" № 64 А, тел.032 233000, факс 032 233070

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът

МРЕЖИ ЗАВАРЕНИ

С размери дължина 4000 / 6000 мм. и широчина 2000 / 2150 мм., произведени от стомана с диаметър Ø4.0, Ø5.0
Ø6.0 и Ø8.0 мм. и разстояние между прътите надлъжно 150 / 200 мм. и напречно 150 / 200 мм. и издатъци
надлъжно 75 / 100 мм. и напречно 75 / 100 мм.

произведени в

"ХЪС"ООД, Производствена база- 4000,гр. „Пловдив, Пловдив-север" № 64 А

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

БДС EN 10080 : 2005

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

Декларацията се издава въз основа на Сертификат за съответствие
№ 02 - НСИСОССП - № 043

Издаден от: **Институт по механика - БАН**

Ид. № 2 от Регистъра на МРРБ

Разрешение No РОССП – 02 / 06.08.2007 г. на МРРБ / безрочно /

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране, изпълнение и
експлоатация на български език) - се прилагат в Инструкцията за употреба и монтаж на мрежи електорзаварени.
Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи съгласно чл. 313 от НК.

Производствено-технически Директор:

инж. Иордан Дончев

08.01.2014

ХЪС ООД Пловдив

Инструкцията за употреба и монтаж

- 1. Предназначение.** Заварените мрежи са предназначени за пенапрегната армировка на обикновени стоманобетонни конструкции.
- 2. Указание за употреба и монтаж.** При монтажа на мрежите да се спазват изискванията на проекта и техническия ръководител. Ако при армирането на плоча, мрежа не покрие цялата плоч, се използват няколко мрежи, които се застъпват. Дължината на застъпката зависи от размера на клетка и разположението на застъпените мрежи и е между 100 и 300 мм. При съединяване на арматурната мрежа с бидни, мрежата трябва да бъде срязана в края, съгласно указанията на тех.ръководител.
- 3. Опаковка.** Мрежите за армиране се произвеждат и доставят на клиента във вид на листа, с размери според поръчката на клиента. Подреджат се в пачки, под формата на паралелепипед, броя мрежи в пачката и теглото на пачката зависят от диаметъра на телта.
- 4. Маркировка.** На всяка опаковка е поставен етикет, съдържащ данни за диаметър на материала, марка стомана, размер мрежа, тегло на пачката, брой мрежи, дата на производство.
- 5. Транспорт и разтоварване.** Препоръчителен транспорт - закрити транспортни средства с общо предназначение, позволяващи пряко въздействие на климатичните условия. При товаро-разтоварните дейности, да се прави оглед за цялост на опаковката и наличието на опаковъчните лентги. При скъсани или липсващи лентги, товаренето, транспорта и разтоварването да се извършва само след възстановяване на липсващите или скъсани опаковъчни лентги.
- 6. Съхранение.** Препоръчително е съхранение в закрити сухи складови площи.
- 7. Безопасност на труда.** При работа с мрежи за армиране на бетон да се спазват фирмените инструкции и правила за безопасна работа.
- 8. Отпадъци и опазване на околна среда.** Неизползаните остатъци в процесът на употреба на мрежи за армиране на бетон, да се складира и използват за спомагателна дейност или да се предават за скраб. Изходната суровина - арматурна стомана и профилните мрежи за армиране на бетон, не съдържат вредни за здравето вещества, не са токсични и не замърсяват околната среда и въздуха. Спомагателна дейност или да се предават за скраб.

Идентификация на изделие – по етикет и № Документ от контрол.

ХЪС ООД
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ХЪС ООД
Пловдив Север 64А
4027 Пловдив, България

Протокол от изпитване БДС EN 10204/2.2
Заварени мрежи БДС EN 10080:2005

ХЪС ООД

В500А БДС 9252-2007

Поръчка №296

Ø 6 200 /200 2000 x 6000 мм.

Клиент

дължина на свободните краища 100 мм.

Фактура №

37 316 кг.

B07 Химичен анализ / Heat Analysis %												
плавка / heat №	C	Si	Mn	P	S	Al	N	Cu	Cr	V	Mo	CEV 2
251576	0.062	0.08	0.379	0.021	0.02	0.001	0.004	0.026	0.031	0.002	0.002	

B07 Механични изпитвания / Tensile test												
плавка / heat №	C00		C02	C03	C04	C11	C12	C13	C14	C50	C70	C71
	проба №					ReH	Rm	A%		Сертификат №		
						N/mm2	N/mm2					
251576						500	550	26		6-1306		

D01 Контролът е проведен върху доставеният продукт/или типови образци и резултатите са удовлетворителни.
1 Производителят декларира, че продуктът е в съответствие с поръчката на клиента

Z05 С форма размери и допуски съгласно БДС EN 10080-7.3.5, 7.4, експлоатационни характеристики съгласно т.7 на продуктивния стандарт. Предназначение - за ненапрегната армировка на обикновени стоманобетонни конструкции.

Z02 Z03 A05 Отговорник по качество оперативен контрол, К Андасоров,
подпис,
дата 13.11.2014г.
печат ОК ХЪС ООД

HUS
www.husltd.com

Сертификат
за съответствие
№02-НСИСОССП-№043



Z06 Рекламацията се извършва в 14 дневен срок след получаване на продуктите. За предявяване на рекламация, клиентът трябва да предостави Протокол от изпитване и маркировка на рекламираните продукти. Рекламация за повредени при разтоварване и съхранение продукти, не се присма.

Z07 Утвърждаване ДС № 3М 001/08.01.2014 г.





ОД 07_02-14

A03 № 370/ 23.03.2015

A02 Протокол от изпитване БДС EN 10204/2.2

A05 ХЪС ООД

B01 Заварени мрежи БДС EN 10080:2005

B02 B500A БДС 9252-2007

B09 Ø 8 200 /200 2000 x 6000 мм.

B10 дължина на свободните краища 100 мм.

B13 30 325кг.

A01 ХЪС ООД
Пловдив Север 64А
4027 Пловдив, България

A08 Поръчка №

A06 Клиент

A07 Фактура №

B07 Химичен анализ / Heat Analysis %												
плавка / heat №	C	Si	Mn	P	S	Al	N	Cu	Cr	V	Mo	GV 2
451124	0,06	0,002	0,33	0,006	0,004		0,009	0,17	0,06			

B07 Механични изпитвания / Tensile test										
плавка / heat №	C00	C02	C03	C04	C11	C12	C13	C14	C50	C70
	проба №				ReH N/mm2	Rm N/mm2	A%		Сертификат №	
451124					500	550			130-10416	

D51

D01 Контролът е проведен върху доставеният продукт/или типови образци и резултатите са удовлетворителни.

Z1 Производителят декларира, че продуктът е в съответствие с поръчката на клиента

Z05 С форма размери и допуски съгласно БДС EN 10080-7.3.5, 7.4, експлоатационни характеристики съгласно т.7 на продуктивния стандарт. Предназначение - за ненапрегната армировка на обикновени стоманобетонни конструкции.

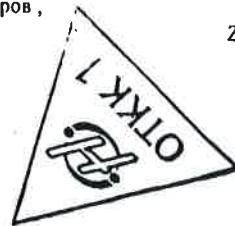
Z02 Z03 A05

Отговорник по качество оперативен контрол, К.Андасоров,
подпис,
дата 23.03.2015г.

печат ОК ХЪС ООД



www.husltd.com



Z04 B06

Сертификат
за съответствие
№02-НСИСОССП-№043

Z06 Рекламацията се извършва в 14 дневен срок след получаване на продуктите. За предявяване на рекламация, клиентът трябва да предостави Протокол от изпитване и маркировка на рекламираните продукти. Рекламация за повредени при разтоварване и съхранение продукти, не се приема.

Z07 Утвърждаване ДС № 3М 001/08.01.2014 г.

ВЯРНО С



ХЪС ООД
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



**NORTHERN GREECE CERAMICS S.A.**

Nea Santa 61100 - Kilkis, Greece
 Tel: 0030 23410 75570
 Fax: 0030 23410 75574
 Email: info@kebe-sa.gr
 web: www.kebe-sa.gr

**12****EN 771-1:2011****B250-12/25****LD Horizontally Perforated Clay Masonry units, Category II**

DOP Reference No	B250-12/25-15	
Length	250	mm
width	250	mm
Height	120	mm
Dimensional tolerance	T1	
Range category	R1	
Flatness of bed faces	NPD	
Plane parallelism of bed faces	NPD	
Configuration	As in attached drawing	
Gross dry density	707	kg/m ³
Net dry density	1910	kg/m ³
Density tolerance	D1:10	%
Compressive strength (perpendicular to bed face)	≥3,0	N/mm ²
Category	II	
Bond strength (Tabulated value acc.to EN 998-2 Annex C)	0,15	N/mm ²
Water vapour permeability μ	5/10	
Durability	F0	
Water absorption	NPD	
Active soluble salt content	S0	
Reaction to fire : Euroclass	A1	
Dangerous substances	NPD	

Particular conditions applicable to the use: Cutting with power tools may generate dust. This dust will contain silica or quartz particulate which may constitute a hazard. People undertaking works of this nature are advised to wear dust masks FFP3 (EN 149).



Declaration of Performance

No: B250-12/25-15

Unique identification code of the product-type : B250-12/25

Intended Use/es: Protected masonry structures

Manufacturer: NORTHERN GREECE CERAMICS S.A.
Nea Santa, 61100 - Kilkis, Greece
Tel: 0030 23410 75570
Fax: 0030 23410 75574
Email: info@kebe-sa.gr
web: www.kebe-sa.gr



System/s AVCP : System 4

Harmonised standard: EN 771-1:2011

Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance		Harmonized technical specification
Length	250	mm	EN 772-16
Width	250	mm	EN 772-16
Height	120	mm	EN 772-16
Dimensional tolerance	T1		EN 771-1
Range category	R1		EN 771-1
Flatness of bed faces	NPD		EN 771-1
Plane parallelism of bed faces	NPD		EN 771-1
Gross Dry density	707	kg/m ³	EN 772-13
Net dry density	1910	kg/m ³	EN 772-13
Density tolerance	D1:10	%	EN 771-1
Compressive strength (perpendicular to bed face)	≥3	N/mm ²	EN 772-1
Category	II		EN 771-1
Bond strength (Tabulated value according to EN 998-2 Annex C)	0,15	N/mm ²	EN 998-2
Water vapor permeability μ	5/10		EN 1745
Durability	F0		EN 771-1
Water absorption	NPD		EN 771-1
Active soluble salt content category	S0		EN 771-1
Reaction to fire class	A1		EN 771-1
Dangerous substances	NPD		EN 771-1

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

George Koutsoupas - Quality Systems Manager

Nea Santa 22/06/2015

NORTHERN GREECE CERAMICS S.A.
NEA SANTA - KILKIS
TEL: +30 2341075570
FAX: +30 2341075574
EL 998755534

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102_Гипскартонена плоскост Кнауф _A_12.5_2015_04_14

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

EN 520 - A Гипскартонена плоскост Кнауф-12.5 mm.

2. Предвидена употреба или употреби:

Гипскартонена плоскост в системи сухо строителство за сгради.

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 състоянието на експлоатационните показатели:

Система 4

6. а) Хармонизиран стандарт:
Нотифициран орган(и):

EN 520: 2004+A1:2009-08
Не е приложимо

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
Якост на огъване - F	изпълнено	EN 520:2004+A1:2009-08
Якост на срязване - ↑↓	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Реакция на огън - R2F	A2-s1. d0	EN 520:2004+A1:2009-08

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.bg

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



СВМ

100%

Коефициент на дифузионно съпротивление - μ	10/4 (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Коефициент на топлопроводност - λ	0.21 W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Опасни субстанции - DS	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Звукоизолация - R	Вижте документацията на производителя www.knauf.bg	EN
Звукопоглъщане - α		520:2004+A1:2009-
Удароустойчивост - $\rightarrow I$		08

8 Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация: **Не е 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, 14.04.2015

Handwritten signature

**ВЯРНО КОПИЕ
ОРИГИНАЛ**



Кнауф Селесоник ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27
Тел: (+ 359) 2 917 89 10, факс: (+ 359) 2 950 21 94
E-mail: info@knauf.bg

Handwritten signature



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102_Кнауф CD-профил 60/27/0.6 поцинкован_2015-04-23

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

C/27/60/27 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 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. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън – P2F	A1	EN 14195 2005-02
Якост на опън при огъване - σ	140 N/mm ²	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,
e-mail: info@knauf.bg

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



Handwritten signature

Handwritten signature

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация: **Не е приложено**

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: knauft@knauft.bg

Handwritten signature

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



Handwritten signature



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0102_Knauf UD-профил 28/27/0.6 поцинкован_2015-04-23

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 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. Деклариран експлоатационни показатели

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

Кнауф България ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27
тел: (+359) 2 9178910, факс: (+359) 2 850 21 94,
e-mail: info@knauf.bg

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



Handwritten signature

Handwritten signature

8 Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация: **Не е приложено**

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

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



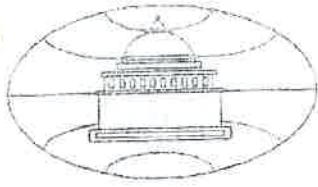
Квартал "Монумент" ЕООД, 1618 София, ул. Ангелов връх 27
Тел.: (+ 359) 2 917 89 10, факс: (+ 359) 2 850 21 94.
www.monolit21.com, e-mail: info@monolit21.com

Handwritten signature



14309

14309



МУЛТИИМПЕКС ЕООД

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ DECLARATION OF PERFORMANCE

№ BG – DoP – CPR - “REGIPS- IDEAL®”

“REGIPS - IDEAL®” - “РЕГИПС - ИДЕАЛ®”

Гипсово лепило

/в опаковки от 15 кг и 5 кг/

1.

2. Партиден № 16- 101/25.10.2016г.

3. Гипсовото лепило служи за залепване и фугиране на гипсофазер и гипсокартон, зидане на гипсови панели , БДС EN 12860 – Лепила на гипсова основа за гипсови блокове.

4. Гипсовото лепило “REGIPS- IDEAL®”- “РЕГИПС- ИДЕАЛ®” е произведено от МУЛТИИМПЕКС” ЕООД, гр. Троян, ул. „Хр. Ботев” № 66, ЕИК: 110019950 в производствен комплекс с. Патрешко, общ. Троян. Адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Маестро Михаил Милков” № 12, вх. „Б”, тел. 02/971-99-10, www.multiimpex.eu

6. Система за оценяване на съответствието: Система 3, съгласно приложение V от Регламент (ЕС) № 305/2011

7. Протокол от първоначално изпитване: № 203-3-73/07.02.2005 г. издаден от „ИЦС” при „НИСИ” ЕООД гр.София, бул.„Никола Петков” № 36: нотифициран орган № 2032 от Регистъра на ЕК; Разрешение на МРРБ № CPD 10-NB 2032 от 14.01.2008 г.

9. ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ		
Стандартни характеристики	Експлоат.показ	Хармонизирана техническа спецификация БДС EN 12860
Якост на сцепление	Разрушаването да е в гипсовото блокче поне в три от четирите изпитвания	БДС EN 12860
	6,5 MPa 10,5	7
		БДС EN 12860

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

Подписано за и от името на производителя от Пенка Цочева – Управител на „МУЛТИИМПЕКС” ЕООД

гр. Троян
Дата:25.10.2016

Подпис:



Handwritten signature in blue ink.

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА!



Handwritten signature in blue ink.



KNAUF

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
За контакти: 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.

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



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 ^e	NPD	NPD	
Якост на опън / огъване	Издръжливост на опън, перпендикулярен на предната повърхност ^d	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 огън, топлина, атмосферни влияния, стареене / деградация	дълготрайни характеристики ^a	NPD	NPD	
Издръжливост на топлоустойчивостта срещу топлина, ерозия, стареене / износване	Топлоустойчивост ^b	NPD	NPD	
	Топлопроводимост ^b	NPD	NPD	
	Дълготрайни характеристики ^a	NPD	NPD	
Водопропускливост	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 ^{dL}	NPD	NPD	
	Свиваемост ^c	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 ^e	NPD	NPD	

NPD -- Неустановени експлоатационни показатели

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



113/03

103

Класификација

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 ЕуроКлас (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
Тakoђе је валидно и применљиво за вишеслојне



Декларация за експлоатационни показатели

Баумит СиликатТоп



Декларация за експлоатационни показатели №:

DoP-CPR – 01-ELP-SilikatTop

1. **Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит СиликатТоп / Baunit SilikatTop
2. **Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит СиликатТоп / Baunit SilikatTop
3. **Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Мазилка за външно приложение на минерална основа и органични добавки.
4. **Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**
Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин
5. **Евентуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:**
—
6. **Система/системи за оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост на строителния продукт в съответствие с Приложение V**
Система 1 (за реакция на огън)
Система 4 (EN 15824, с изключения на реакция на огън)
7. **В случай че Декларацията за експлоатационни показатели, отнасяща се за строителния продукт, е обхваната от хармонизиран стандарт:**
Нотифициращ орган: FIRES, s.r.o. Approved Body No. 1396, SK01, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce
Извършено класифициране на класа по реакция на огън, съгл. EN 13501-1 по система 1 и издаден Протокол: FIRES-CR-212-11-AURE
8. **Експлоатационни показатели**

Свойства	Показатели	Стандарт
Пропускливост на водни пари	V2	EN 7783-2
Водопоглъщане	W2	EN 1062-3
Якост на сцепление	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Топлопроводност	NPD	EN 1745
Реакция на огън	Клас A2-s1,d0	EN 13820
Дълготрайност	NPD	EN 13687-3

Настоящият документ се издава на Търговец Благоевград в качеството на клиент по договор № 01-ELP-01/2014. Документът е валиден за 2014 година. Промяна от страна на Баумит България.

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



Декларация за експлоатационни показатели за строителния продукт Баумит СиликатТоп съставяне 27/2013

С. Б. В. 1

КС

9. Предназначението на продукта по точки 1 и 2 отговаря на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Отговорен за издаването на тази Декларация за експлоатационни показатели е самият производител, вписан в точка 4.

Николай Бъчваров, Управител



гр. Елин Пелин, 06.01.2014 г.
(Място и дата на издаване)

(Подпис)

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



Настоящият документ се издава за Топливо - клон Благоевград, в качеството му
документ по договор за търговска продажба. Документът е валиден за 2014 година
промяна от страна на Баумит България.

Декларация за експлоатационни показатели Баумит СиликатТоп състояние 07/2013



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Декларация за експлоатационни показатели
Баумит Солидо Е 160



Декларация за експлоатационни показатели №:
DoP-CPR – 01-ELP-Solido E 160

- Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Солидо Е 160 / Baumit Solido E 160
- Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Солидо Е 160 – подова замазка / Baumit Solido E 160
- Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Смес на циментова основа за приготвяне на плаващи или свързани замазки по подове на сгради и други строителни съоръжения.
- Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**
Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин
- Евентуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:**
- Система / системи за оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост на строителния продукт в съответствие с Приложение V**
Система 4
- Експлоатационни показатели**

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	СТ-C16-F4	EN 13813
Поведение при пожар	A1	EN 13501-1
Отделяне на агресивни вещества	СТ	EN 13813
Якост на натиск	C 16	EN 13813, 5.2.1
Якост на огъване	F 4	EN 13813, 5.2.2
Водопропускливост	NPD	EN 1062-3
Паропропускливост	NPD	EN 12086
Устойчивост на износване	NPD	EN 13813
Изолация срещу ударен шум	NPD	EN ISO 140-6
Шумопоглъщане	NPD	EN 12354-6
Топлоизолационни свойства	NPD	EN 12524
Химическа устойчивост	NPD	prEN 13529





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, „Баумит България“ ЕООД, гр. Елин Пелин 2100, ул. „България“ № 38, декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Баумит ДуоКонтакт

Baumit DuoContact

за който се отнася тази декларация, е:

- произведен от Баумит България ЕООД, в завода в гр. Елин Пелин 2100, ул. България № 38;
- предназначен за използване в строителството, за лепене и шпакловане на фасадни топлоизолационни плоскости от EPS-F, XPS и минерална вата;
- изпитан в съответствие с изискванията и по методите на Ръководството за полагане на интегрирани топлоизолационни системи с мазилково крайно покритие **ETAГ 004**, въз основа на което е издадено:

БЪЛГАРСКО ТЕХНИЧЕСКО ОДОБРЕНИЕ № 0171/12.10.2009 г.

- в съответствие с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, в сила от 01.01.2007.

Баумит ДуоКонтакт притежава следните характеристики:

- Максимална зърнометрия: 1,0 mm
- Коефициент на топлопроводност λ_D : 0,8 W/mK
- Число на дифузионно съпротивление μ : ~ 20
- Негорим

Номер на издадени протоколи от изпитване: БТО № 0171, валидно до 12.10.2014 г.

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Съгласно Техническата карта и Листа с данни за безопасност.

Година на поставяне на маркировка “СЕ”: –

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

06.01.2014 г.
гр. Елин Пелин

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



.....
Николай Бъчваров
Управител
Баумит България ЕООД

Баумит България ЕООД

2100 гр. Елин Пелин, ул. България 38
Тел.: 02/92 66 911
Факс-офис: 02/92 66 918
Факс-склад: 02/92 66 922
e-mail: office@baumit.bg

ИН по ЗДДС: BG121006242
ИН: 121006242
Уникредит Булбанк АД
BIC UNCRBGSF
IBAN BG93UNCR96601026065200

Настоящият документ се издава на Топлива - клон Благоевград, в качеството му на клиент по договор за търговска продажба. Документът е валиден за 2014 година или до промяна от страна на Баумит България.



ИЗОЛА - ПЕТРОВ



Производствена и търговска база Чепинци, ул. Стара планина 64, тел.: 02/ 996 25 22, 996 25 20, факс: 996 25 50
Търговска база Козичене тел.: 02/978 45 31, 978 53 74, e-mail: office@izola-petrov.eu, www.izola-petrov.eu

КС

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

БИТУМЕН ГРУНД
код: 3800143915103

2. Национални изисквания, техническа спецификация, приложими за строителния продукт

ТС 1 – 12 «БИТУМЕН ГРУНД»

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

Служи за грундиране на бетонови и други повърхности, като предварителна обработка преди полагане на хидроизолационния материал. Полага се с четка, валеж, шприц, пистолет.

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

„ИЗОЛА – ПЕТРОВ“ ЕООД
Гр. София, кв. Чепинци, ул. „Стара планина“ № 64
телефон: 02/ 996 25 22, факс: 02/996 25 50
e-mail: office@izola-petrov.eu

5. Протокол от изпитване:

Протокол № 228-3-99/10.03.2004 г. от акредитиран изпитвателен център по строителство – ИЦС при НИСИ ЕООД, лаборатория: „Строителна химия и изолации“ за първоначално определяне характеристиките на продукта;

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



100

Handwritten signature

6. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗАТЕЛ	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ
Външен вид на грунда	Еднородна вискозна течност	ТС 1 -12
Цвят	Черен	ТС 1 -12
Вискозитет по В ₃₁ при 20°C, в s	от 30 до 70 s	БДС EN ISO 2431
Време за съхнене, в h	от 8 до 24 h	ТС 1 -12

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

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

Подписано за и от името на производителя от:

Инж. Николина Порожанова – началник производство

Гр. София

.....
място и дата на издаване

.....
/подпис/

Handwritten signature
Сургундж

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ**



Handwritten signature



.....
производителен контрол № 2032 - СРК - 07.209 А



ИЗОЛА - ПЕТРОВ



Производствена и търговска база Чепинци, ул. Стара планина 64, тел.: 02/ 996 25 22; 996 25 20, факс: 996 25 50
Търговска база Казичене тел.: 02/978 45 31, 978 53 74, e-mail: office@izola-petrov.eu, www.izola-petrov.eu



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 132/24.07.2014г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Битумна хидроизолационна мембрана /мушама/

ПОЛИЗОЛ П

3,0 кг/м²

код: **3800143902332**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на регламент (ЕС) № 305/2011:

Партида № **89**

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

Използва се при изпълнение на хидроизолация на плоски покриви, както и за изолация на подземни части на сгради и съоръжения.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на регламент (ЕС) № 305/2011:

„ИЗОЛА – ПЕТРОВ“ ЕООД

Гр. София, кв. Чепинци, ул. „Стара планина“ № 64

телефон: 02/ 996 25 22, факс: 02/996 25 50

e-mail: office@izola-petrov.eu

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в регламент (ЕС) № 305/2011 за строителни продукти, приложение V.

Система: 2+

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

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието на строителни продукти

№ **NB 2032** - НИСИ ЕООД, бул. „Н. Петков“ № 86 извърши първоначална проверка и последващи одити на системата за производствен контрол и издаде ЕС – сертификат за производствен контрол № 2032 – CPR – 07.209А.

ВЯРНО
ОРИГИНАЛ



7. Декларираните експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас F	Декларация на производителя, съгл. решение на ЕК и т.5.2.5.2 от EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Маса на единица площ, kg/m ²	≥ 3,000	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Водонепропускливост	≥ 0,06 MPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Якост на огън: - Надлъжно - Напречно	≥ 500 N/50 mm ≥ 350 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Относително удължение при огън - Надлъжно - Напречно	≥ 30% ≥ 30%	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Съпротивление на статично пробиване	≥ 200 N	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Устойчивост на удар	≥ 1100 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Съпротивление на разкъсване (със стебло на гвоздей)	≥ 150 N	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Якост на срязване на снажданията - Надлъжно - Напречно	≥ 500 N/50 mm ≥ 350 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Огъваемост при ниска температура	≤ -5°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Устойчивост на стичане при повишени температури	≥ 120°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Дълготрайност	NPD	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Опасни вещества	NPD	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

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

Подписано за и от името на производителя от:

Инж. Николина Порожанова – началник производство

Гр. София

29.07.2014 г.
/място и дата на издаване/



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



Handwritten signature

7. Декларираните експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас F	Декларация на производителя, съгл. решение на ЕК и т. 5.2.5.2 от EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Маса на единица площ, kg/m ²	≥ 4,450	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Водонепропускливост	≥ 0,06 MPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Якост на опън: - Надлъжно - Напречно	≥ 500 N/50 mm ≥ 350 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Относително удължение при опън - Надлъжно - Напречно	≥ 30% ≥ 30%	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Съпротивление на статично пробиване	≥ 200 N	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Устойчивост на удар	≥ 1100 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Съпротивление на разкъсване (със стебло на гвоздей)	≥ 150 N	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Якост на срязване на снажданията - Надлъжно - Напречно	≥ 500 N/50 mm ≥ 350 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Гъвкавост при ниска температура	≤ -5°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Устойчивост на стичане при повишени температури	≥ 120°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Дълготрайност	NPD	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Опасни вещества	NPD	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

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

Подписано за и от името на производителя от:

Инж. Николина Порожанова -- началник производство

Гр. София

17.11.2014

място и дата на издаване

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



Подпис





Покриви и фасади

Handwritten signature

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТ ТВИ

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



TITO

Handwritten signature

LAME LO



vasro

Handwritten signature

София, ул.

SOFIA MED AD

BDS EN ISO 9001

QUALITY CERTIFICATE

acc. to EN 10204 - 3.1

OD-07-17

Page 1 of 1

Version: 03

Gara Iskar. 4 Dimitar Peshev str., 1528 Sofia, Bulgaria, tel.: +359 2 960 6350, fax: +359 2 960 6393, e-mail: info@soflamed.bg

№ 804270 / 2 / 27.1.2016

Buyer/Consignee: TIR ENGINEERING

SM's Order No 210000475

Customer Order No:

Product: Copper Strips

Material: Cu - DHP (CW024A)

Item No	Batch No	Weight, kg	Nominal dimension, mm	Temper	Chem. Composition	Tensile strength, Rm, Mpa	Elongation, %	Hardness HV	Electrical conductivity MS/m	Grain Size, mm	Remarks
1	115	993	00.50x1000	R240	acc. to EN 1172	282	31	83			
2	2287	502	00.50x1000	R240	acc. to EN 1172	276	35	83			
Total weight, kg:		1495									

The above products meet standard: **EN 1172:2012**

QC Officer
(Z. Stoimenova)

QC Supervisor:
(S. Bratov)

Declaration of Conformity

The products detailed above, conform to the conditions and requirements of the purchaser and to the description, quantities and specifications stated. The Q.A. System applied to monitor their production complies to the requirements of ISO 9001:2008, independently certified by Lloyd's Register Quality Assurance, with certification No SOF0368122

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ**



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ЕЛКАБЕЛ

АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
България, Бургас 8000, ул. "Одрин" 15

ЕС Декларация за Съответствие

Производител, име и адрес: Елкабел- АД
„Одрин” 15
8000 Бургас
БЪЛГАРИЯ

Подукт: Силови кабели с PVC изолация и обвивка за напрежение $U_0/U: 0,6/1kV$

Тип: СВТ, СВТ-с и СВТ-жс

Гореописаните продукти са в съответствие с Европейската Директива:

2006/95/ЕС

“Директива на съвета от 12 декември 2006 по хармонизацията на законите на Страните членки във връзка с електрическото оборудване, проектирано за използване в определени граници на напрежението “

Пълното изпълнение на посочените по-долу стандарти доказва съответствието на проектирания и произведен продукт с разпоредбите на горепосочената ЕС Директива:

БДС 16291:1985

БДС HD 603 S1:2003/A3:2007 ч.3А

Продукта е изпитан от Изпитвателна лаборатория при “ЕЛКАБЕЛ” АД гр.Бургас с адрес: ул. Одрин № 15, акредитирана от ИА “БСА”. Сертификат БСА рег. №156-ЛИ. Издаден е протокол от изпитване № 6 / 20.08.2009. Година на поставяне на маркировката 07.

Бургас
10.02.2014

Изп. Директори:

1. Димитър Паскалев
2. Васил Божинов



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
Подпис:



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
Материал Бургас	Тел.: 056/877 282;	Факс: 056/813 663	e-mail: sales@elkabel.bg
Щорум Сопот	Тел.: 02/4212766;	Факс: 02/4219743	e-mail: shoruma@elkabel.bg



Handwritten signature

Handwritten signature

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, **OLAN S.r.l.**
Via Amellina, 4
24069 Cenate Sotto (BG)
Италия

декларираме на собствена отговорност, че продуктите:

ГОФРИРАНИ СИВИ ТРЪБИ

OLT 11216-11220-11225-11232-11240-11116-11120-11125-11132-11140

ПРОИЗВОДИТЕЛ: OLAN S.r.l. - Via Amellina 4, 24069 Cenate Sotto (BG), Италия

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

Италиански стандарти
EN 61 386 - 1
BT CEE 72/23

Европейски стандарти
EN 61 386 – 1
CEI EN 50086 CALSS.2221

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:
Няма

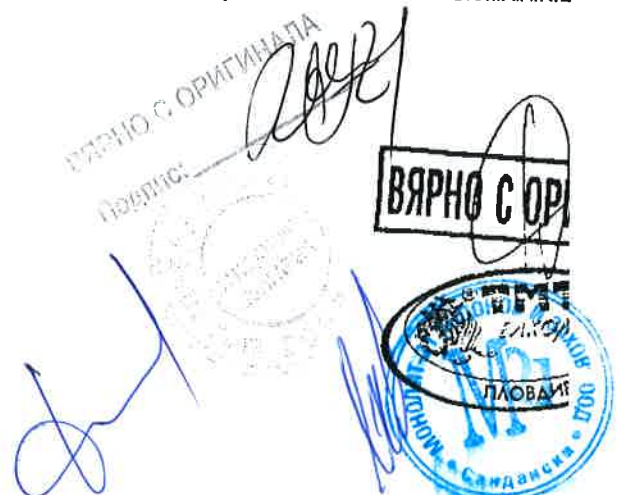
Съответствието с ЕС директивите е означено чрез поставяне на CE и вс необходими графични символи и маркировки на продукта и/или на неговата опа на ръководството за употреба.

Място на издаване: Cenate Sotto (BG), Италия
Дата на издаване: 5 юни 2009

Издадена от:

Luciano Vistalli
Мениджър по качеството и в съгласно стандартите

OLAN S.r.l. - Via Amellina 4 - 24069 Cenate Sotto (BG), Италия – тел.0039 035 942 142, факс 0039 035 941 06
www.olansrl.com – e-mail: olan@olansrl.com – C.F., P.IVA Imp.Bg 01369280167 – Cap. Soc. EUR 98 800.00 – C.C.I.A.A.R.E



ЖК

Handwritten signature

До:
ТМТ ЕЛКОМ ООД
бул. Цариградско шосе 53А
4006 Пловдив – България

СЕРТИФИКАТ ЗА ГОФРИРАНИ СИВИ ТРЪБИ

Удостоверяваме, че материалът, използван за изделията от гореспоменатата с проектиран, произведен и тестван в съответствие с изискванията на CEI EN 50081 класификация и са произведени от самозагасващ PVC (поливинилхлорид). Изделията нямат IMQ маркировка.

Поздрави
OLAN srl
Технически отдел
Luciano Vistalli

ВЯРНО С ОРИ



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
Поздрав: [Handwritten signature]



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



[Handwritten signature]

Създава

ХСМ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 013 / 2010

Производител: "МЕЛОПЛАМ" ООД

Адрес: гр. Кубрат
ул. "Осми март" 1А
обл. Разград
България

Продукт: МОН 10001, 10002, 10003, 02, 0901, 03, 10005, 04
МОН 10004, 01, 0001, 02, 10004, 03, 10004, 04, 10004, 05
МОН 10004, 06, 10004, 07, 10004, 08, 10004, 09, 10004, 10, 10004, 11

РАЗКЛОНИТЕЛНИ КУТII И КОНЗОЛИ

Горелосоченият продукт е в съответствие със:

Документ №: Зарязание: Издание/дата:
ПМС № 182 от 08.07.2009г. Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения предназначени за използване в определени граници на напрежението. ДВ бр. 62/2009г.

БДС EN 60670-1:2006 Кутии и конзоли за ел. принадлежности за битова и подобни неподвижни ел. инсталации. Изд. 2006г.
Часть I - Общи изисквания

БДС EN 60670-22:2007 Кутии и конзоли за ел. принадлежности за битова и подобни неподвижни ел. инсталации. Изд. 2006г.
Часть XXII Специфични изисквания за разклонителни кутии и конзоли

Декларацията е издадена в "МЕЛОПЛАМ" ООД
гр. Кубрат, ул. "Осми март" 1А
обл. Разград, България

Дата на издаване: 27.02.2010г.

Подпис: Управител / Г. Георгиев /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
Подпис: *[Signature]*

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



113

107

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

“ЕННСЕР” ООД

гр. София, 1309 ул. "Враня" № 114

декларираме на собствена отговорност, че продуктите: Проводник от алуминиева сплав $AlMgSi 0.5$ с диам. $\varnothing 8 \pm 0,1$ mm ; Проводник от алуминиева сплав $AlMgSi 0.5$ с диам. $\varnothing 10 \pm 0,1$ mm Екструдирани тел от ал. сплав $AlMgSi 0.5$ с диаметър на жилото $\varnothing 8,0$ mm. и делнина на изолацията $1,5$ mm $\pm 0,2$ mm. ; Мълниеприемен Прът от ал. сплав $AlMgSi 0,5$ с дължини от 1 500 до 4 000 mm. ; клема от ал. сплав $AlMgSi 0,5$ за свързване на проводник $\varnothing 8,00$ или $\varnothing 10,00$ mm. ; клема горещопоцинкована за свързване на проводник с диам. $\varnothing 8,00$ mm. и мълниеприемен прът $\varnothing 16,00$ mm. ; алуминиева клема за свързване на проводник с диам. $\varnothing 8,00$ mm. и закрепване за улук ; клема стоманена, поцинкована за свързване на проводник с диам. $\varnothing 8,00$ mm. и шина 40×4 ; опора за плосък покрив с бетон изработена от материал издържащ на атмосферни условия за полагане на проводник $\varnothing 8,00$ на открито ; носач на проводник $\varnothing 8,00/\varnothing 10$ mm за било от поцинкована стомана. ; носач на проводник $\varnothing 8,00/\varnothing 10$ mm за керамична керемида от поцинкована стомана. ; анкер за закрепване на мълниеул. прът $\varnothing 16/\varnothing 22$ mm по комини и бордове ; клема за връзка на $\varnothing 20,00/40 \times 4$ стоманена-усукана ; Шина $Al 99.50$ ЕД 4×40 БДС 12440-74

Произход : България

за която се отнася тази декларация, е в съответствие със следния(те) стандарт(и) или друг(и) нормативен(ни) документ(и) **Наредба №4 22.12.2010 за МСВСО**

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

03.06.2013г.



ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

Подпис

/Св. Савов – Управител на “ЕННСЕР” ООД/

ВЕРНО
ОРИГИНАЛ



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Иван Пеев, управител на фирма „ЮРОКОМ 200“ ООД, гр. София,
ул. Никола Габровски № 1, декларирам на собствена отговорност, че

ТРЪБИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН (PP-R)
с D=14-160 mm за тръбопроводни системи за гореща и студена вода,
предназначена за човешко потребление
(гр. 25, т.1 от НСИСОССП)

и

СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ И КРАНОВЕ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН (PP-R)
за тръбопроводни системи за гореща и студена вода,
предназначена за човешко потребление
(гр. 25, т.1 от НСИСОССП)

Пуснати на пазара от
„ФЛАШ КО“ ООД,
Гр. Пловдив, ул. „Строител“ № 12

И произведени в
INSTAPLAST Praha a.s., Zapy 151, Brandys nad Labem, Чешка
Република

За които се отнася тази декларация, са в съответствие със стандартите БДС
EN ISO 15874-1, БДС EN ISO 15874-2 и БДС EN ISO 15874-3 и с част
трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на
съответствието на строителните продукти.
За продуктите са издадени сертификати:

№03 – НСИСОССП – 140-2/04.04.2008
№03 – НСИСОССП – 140-3/04.04.2008

От НИИСМ – ЕООД, София, ул. „Илия Бешков“ 1

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

12.01.2015
гр. София

ВЯРНО
ОРИГИНАЛ



Иван Пеев
/подпис, печат/



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

ДЕКЛАРИРАМ

,че продуктите

**Подземен преходник за тръби DN110 с битумен маншет
и**

Вентилационна шапка DN100, комплект

с марка

HL, производство на HL Hutterer & Lechner Австрия, за които се отнася тази декларация, са в съответствие със следните нормативни документи:

-TUV Сертификат № 20 100 5085/2010 за изградена система за управление на Качеството по ISO 9001

-Съответствие с DIN 19560-10, DIN EN 1451, DIN 19535

Общо разрешение по строителен надзор № Z-53.5-460/2001 г., издадено от Германския институт за строителна техника (Deutsche Institut fuer Bautechnik) и са в съответствие с

„Наредба за съществени изисквания и оценяване на съответствието на строителни продукти“, /ДВ 03/2000г. и ДВ 75 2001 г./

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

07.01.2015
гр. София

Иван Пеев
/подпис,печат/

ВЕРНО С
ОРИГИНАЛА



Иван

Иван

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

ДЕКЛАРИРАМ

,че продуктът

СПИРАТЕЛНА АРМАТУРА ФИЛТРИ, КЛАПИ И ХОЛЕНДРИ

произведен в завода на „Ferro Sp z.o.o в град Skawina 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),

БДС EN 331:1998/A1:2011

Българско техническо одобрение (БТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове):

Декларацията се издава въз основа на Декларация за съответствие:

Nr :1039/23.03.2009г.

Nr:1208/11.06.2008г.

Nr:1248/11.06.2008г.

Nr:2014/25.10.2006г.

Nr:2036/07.02.2006г

Nr:2036/07.02.2006г.

Nr:2056/12.07.2006г

Nr:2074/12.07.2006г.

Nr:1249/27.08.2009г

Nr:2174/03.01.2005г.

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



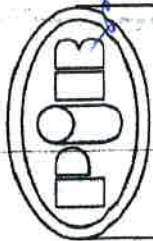
07.01.2015
гр. София

Иван Пеев

Иван Пеев
/подпис, печат/

Иван Пеев





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



1007

(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)

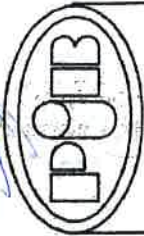
Управител


Е. Матев

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

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ





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 ЕТО

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
ОРИГИНАЛ



1303 София, ул. "Шар планина" № 47 • E-mail: exact_e_gov.bg @ abv.bg • тел.: 02 812 20 70, факс: 02 812 20 71
47 "Shar planina" Str, 1303 Sofia, Bulgaria • E-mail: exact_e_gov.bg @ abv.bg • tel: +359 2 812 20 70, fax: +359 2 812 20 71

СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 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 плус” 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

ВЯРНО
ОРИГИНАЛ



Изпълнителен директор:
Executive director

/инж. А. Лазарова/



СЕРТИФИКАТ

CERTIFICATE

№ 0372 – П / 0372 - 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

production place

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 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 Sofiska 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 полиетилен (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

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

А. Лазарова
/инж. А. Лазарова/



Декларация за експлоатационни показатели

Баумит Финобело



Декларация за експлоатационни показатели №:
CPR – 01-TEI-FinoBello

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Финобело / Baumit FinoBello
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Финобело / Baumit FinoBello
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**
Особено фина шпакловъчна смес на гипсова основа, за вътрешно полагане, ръчно, върху стени и тавани; дебелина на слоя 0,1–4,0 мм.
- 4. Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5:**
Баумит Румъния ЕООД / SC Baumit Romania Com SRL,
бул. Юлиу Маниу № 600, сектор 6 / B-dul Iuliu Maniu nr. 600 A, sector 6
Букурещ, Румъния / Bucuresti, Romania
- 5. Еwentуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:**
Николай Бъчваров – Управител
Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин
- 6. Система / системи за оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост на строителния продукт в съответствие с Приложение V:**
Система 4 (Протокол № RI-01-FB, RO DoP Nr. 5945752001668)
- 7. Експлоатационни показатели**

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	B1 / 20 / 2	EN 13279-1
Якост на натиск	> 2 N/mm ²	EN 13279-2
Якост на огъване	> 1 N/mm ²	EN 13279-2
Поведение при пожар	A1	EN 13501-1
Начален момент на свързване	> 20 min	EN 13279-2
Топлоизолационни свойства	NPD	EN 13279-2
Изолация срещу ударен шум	NPD	EN 13279-2

Настоящият документ се предоставя на фирма „Монолит 21 – Андонов и Захов“ ООД, в качеството ѝ на участник в конкурс за изпълнение на дейност с материали на Баумит България за обект по НПЕЕМЖС, етап 3, ОП 15 „Блок № 29, вх. А и Б и блок № 30, ж.к. Еленово, гр. Благоевград“. Документът е валиден само за нуждите на конкурса и не удостоверява доставени количества към клиента.

ДЕП

ВАРНО
ОРИГИНАЛ

Баумит Финобело

състояние 07/2013

1 / 2

8. Предназначението на продукта по точки 1 и 2 отговаря на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Отговорен за издаването на тази Декларация за експлоатационни показатели е самият производител, вписан в точка 4.

Подпис за производителя и от името на производителя:

Лауренциу Лупушор, Управител

01.07.2013

(Място и дата на издаване)


(Подпис)

Настоящият документ се предоставя на фирма „Монолит 21 – Андонов и Захов“ ООД, в качеството ѝ на участник в конкурс за изпълнение на дейност с материали на Баумит България за обект по НПЕЕМЖС, етап 3, ОП 15 „Блок № 29, вх. А и Б и блок № 30, ж.к. Еленово, гр. Благоевград“. Документът е валиден само за нуждите на конкурса и не удостоверява доставени количества към клиента.

ДЕП

ВЯРНО
ОРИГИНАЛ



Баумит ФиноБело

състояние 07/2013



2 / 2



12/29

Иван

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

ДЕКЛАРИРАМ

,че продуктът

Сифони, воронки и клапи за сградна канализация с марка HL, производство на HL Hutterer & Lechner Австрия, за които се отнася тази декларация, са в съответствие със следните нормативни документи:

- TUV Сертификат № 20 100 5085/2010 за изградена система за управление на Качеството по ISO 9001
- Съответствие с DIN 19560-10, DIN EN 1451, DIN 19535
- Общо разрешение по строителен надзор № Z-53.5-460/2001 г., издадено от Германския институт за строителна техника (Deutsche Institut fuer Bautechnik) и са в съответствие с
- „Наредба за съществени изисквания и оценяване на съответствието на строителни продукти”, /ДВ 03/2000г. и ДВ 75 2001 г./

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

07.08.2014
гр. София

Иван Пеев
/подпис, печат/

ВЯНО С
ОРИГИНАЛ






16/12

СЕРТИФИКАТ



за система на управление по
EN ISO 9001:2008

Установено бе, че системата се прилага съгласно изискванията на стандарта и в съответствие с процедурата на TÜV AUSTRIA CERT това се удостоверява на



HL Hutterer & Lechner GmbH
Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg

Обхват на сертификата

санитарни оттоци и сифони, канализационни и водосточни
устройства от пластмаса

Сертификат Рег.№ 20 100 5085

Валиден до 2016-10-17
Първо сертифициране 1995-08-10

Център за сертифициране
към TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Виена, 2013-10-14

Сертифицирането е извършено съгласно процедурите на TÜV AUSTRIA CERT за одитиране и сертифициране, и подлежи на редовен контрол.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Krügerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ



TÜV AUSTRIA CERT GMBH, Krügerstraße 16, A-1015 Wien, www.tuv.at

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ET PRITVOR-Nasho izobrazhenie
Petrovskaya
ul. Prikolovno 2-A-6
1900 Xelsovo
tel: (058) 23 61 62693
e-mail: pritor.v.v@pritor.com

Prutor - Pavel Pavlov
Petrovskaya
ul. Prikolovno 2-A-6
1900 Xelsovo
tel: (058) 23 61 62693
e-mail: prutor.v.v@pritor.com



Списък на водещите стандарти, съществени за Системата за мениджмънт на качеството на фирма HI HUTTERER & LECHNER GmbH

Съставен е от: [Faint text]

3-ти ет. Палатата
E1 2-59072-19272



**ВЯРНО
ОРИГИНАЛ**



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

