



ПРОЕКТСТРОИ

Петър Петров - Габрово



5300 Габрово, местност "Колева Ливада" 1
Централа: (066) 81 18 18

Факс: (066) 81 18 00

Диспечер: (066) 81 18 21
Склад "Строителни материали": (066) 81 18 84
E-mail: proektstroy@gmail.com

ДО
МЕР ГОРНА ОРЯХОВИЦА
УЛ., „СЪЕДИНЕНИЕ“ №151
ГОРНА ОРЯХОВИЦА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Боядисване покрив ЗРУ и ремонт помещение КАС на п/ст Емка”

от ЕТ «Проектстрой – Петър Петров»

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: **гр. Габрово, местност «Колева ливада» №1**
(улица, град, община)

представяван от **Петър Тотев Петров**

(име/длъжност)

телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти тел: 066 811 818, факс: 066 811 800, ел.
Адрес: proektstroy@gmail.com, лице за контакт: инж. Николина Генева

адрес за кореспонденция . **гр. Габрово, местност «Колева ливада» №1**

ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН **817013106**,

(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

Териториална дирекция на Националната агенция по приходите ТД на НАП – Велико Търново, офис - Габрово

(Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участника)

Разплащателна сметка:

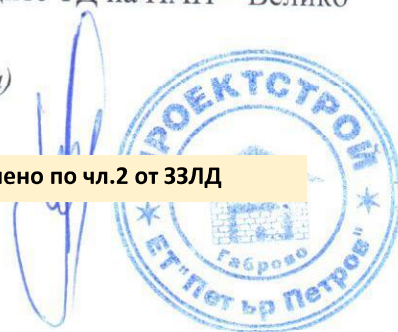
Обслужваща банка: **Райфайзенбанк България Е.**

IBAN: **BG87RZBVB91551088600212**

BIC: **RZBVBGSF**

Титуляр на сметката: **ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”**

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на поръчката с горепосочения предмет, както следва:

1. Срокът за цялостното изпълнение на поръчката е **20 (не повече от 20) календарни дни**, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка до датата на уведомителното писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за окончателното завършване на СМР.
2. Предлагаият от нас гаранционен срок е: **5 години (не по-малко от 5 /пет/ години, съгласно чл. 20, ал. 5 от НАРЕДБА № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството).**
- 3 Предлагаме организация за изпълнението на СМР и технически спецификации, както следва:

Раздел I: Организация за изпълнение на СМР.

1.Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР:

а. Обяснителна записка.

Предвиденият ремонт включва:

- механично почистване, грундиране и боядисване със сребърен феролит на ламарината по покривите на двете сгради.
- подмяна на подова настилка, прозорци, осветителни тела и боядисване на стените и тавана на канцеларията в командно-административната сграда
- подмяна на 6 бр. вътрешни врати на помещения на втория етаж в командно-административната сграда

(писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника.)

б. Графична част на план-графика.

Съгласно приложение

(графичната част включва линеен график, изготвен съобразно технологично необходимото време за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, в зависимост от работната сила, механизацията и оборудването, с които разполага участника и трябва да съдържа: началото на СМР, обвързано със сроковете за предаване на строителната площадка, сроковете за завършване на отделните етапи от СМР, общо времетраене на СМР.)

Раздел II. Технически спецификации.

Предлаганите в нашата оферта строителни продукти съответстват/са „еквивалентни” на посочените от възложителя в техническите спецификации и са отразени в следния табличен вид:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	По задание на Възложителя (стандарт и/или технически одобрения, работни характеристики др.)	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.)	Предложение на участника Производител
1	2	3	4	5
2	Сребърен феролит	БДС EN ISO 4618:2015 или еквивалентно	ТС ОРГ 0176	Орграхим АД
3	Грунд антикорозионен за	Сертификат за качество и/или Декларация за	ТС ОРГ 0176	Орграхим АД

	черни и цветни метали	съответствие		
4	Боя латексова	БДС EN ISO 4618:2015 или еквивалентно	БДС EN ISO 3251 БДС EN ISO 2811-1 БДС EN ISO 2431+AC	Ангро ООД
5	Грунд дълбокопроникващ	Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие	БДС EN ISO 2811-1	Боро Теракол ООД
6	Разтвор за външна и вътрешна мазилка	БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно	БДС EN 998-1:2010	ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
7	Врати и прозорци алуминиеви	БДС EN 12400:2004 или еквивалентно	EN 14351:1	ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
		БДС EN 1192: 2003 или еквивалентно	EN 14351:1	ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
8	Плочки гранитогрес	БДС EN 14411:2016 или еквивалентно	БДС EN 14411:2013	КАИ ГРУП
9	Лепила за плочки	БДС EN 12004:2017 или еквивалентно	EN 12004:2012	Рьофикс ЕООД
10	Осветителни тела	БДС EN 62722-1:2016 или еквивалентно	БДС EN 60598-1 БДС EN 55015+A1:1999	Марели ЕООД

Раздел III. Технически спецификации за изпълнение:

Технология за боядисване покривите на сградите

1. Подготовка на основата

- Почистване и подготовка на металните повърхности преди нанасянето на антикорозионното покритие. От повърхностите се отстраняват ръжда, окалини, мазнини и други вещества.

2. Грундиране

- Грундът ще има физико-химична съвместимост с повърхността на напаяне -метал и старо цинково покритие. Ще съдържа свързващо вещество АК /алкид/ и съставки, неутрализиращи ръждата по химичен път.
- Грундирането ще се изпълни в един или два слоя /според предписанията на производителя/ с обща дебелина на покритието от 40 /четиридесет/ микрона.
- Цветът на грунда ще бъде **оксидно червен**.

3. Крайно покритие

- Типът на крайното покритие ще бъде сребърен феролит със свързващо вещество АК /алкид/.

Ще се нанесе в един или два слоя /според предписанията

(Описва се предлаганата от участника технология и последователността на изпълнение, начина на контрол и приемане на извършените видове работи.)

Прилагаме съответните документи, удостоверяващи действителните технически спецификации на предлаганите от нас материали.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Декларираме, че е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.



Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.

Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани с изпълнението на поръчката.

Относно техническите изисквания и условия, свързани с изпълнението на настоящата поръчка, декларираме, че ще изпълним поръчката качествено и в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Преди започване на работа ще представя списък с лицата, които ще отговарят за изпълнението на обекта, оформени като Заповед за командирован персонал, както и списък на транспортната техника, в т.ч. специализирана техника и строителна механизация.

Декларираме, че:

- не са настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал.1 и чл.101, ал.11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;
- в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система ~~съм декларирам~~/не съм декларирам участие на: подизпълнител трети лица.
Ненужното се зачертава! Маркира се, когато е приложимо!
Съгласен съм, в случай че съм декларирам участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП;
- приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
- при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрива на заетостта и условията на труд*.
- ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в раздел V „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка “ от документацията за участие.

Приложения:

- 1.Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
- 2.Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).
3. Декларация за предоставяне за ползване на ресурс от трето лице (когато е приложимо).

Дата: 04.08.2017 г

Подпис и печат:

Петър Петров
(име и фамилия)

Управляващ и представляващ
ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
(длъжност на представляващия участника)



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

* Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:

- Националният осигурителен институт;
- Национална агенция за приходите.

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрита на заетостта и условията на труд са:

- Агенция по заетостта;
- Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.



Възложител: **ЕСО ЕАД, МЕР "ГОРНА ОРЯХОВИЦА"**

Изпълнител: **ЕТ "Проектстрой - Петър Петров", Габрово**

Обект: **„БОЯДИСВАНЕ ПОКРИВ ЗРУ И РЕМОТ ПОМЕЩЕНИЕ КАС НА П/СТЕМКА“**

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Л И Н Е Е Н Г Р А Ф И К

		ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ В КАЛЕНДАРНИ ДНИ																				
Вид СМР		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Боядисване покрив ЗРУ																					
2	Стъране ръжда по ЛТ ламарина и снегозадържащи елементи																					
3	Грундиране по метални повърхности /ЛТ ламарина/ и снегозадържащи елементи																					
	Боядисване по метални повърхности /ЛТ ламарина /и снегозадържащи елементи																					
	Ремонт помещения в командно - административна сграда																					
1	Подмяна на дограма																					
2	Изкърване на мазилки и оформяне страници около дограма																					
3	Демонтаж подова настилка балатум																					
4	Изравнителна циментова замазка																					
5	Доставка и полагане подова настилка гранитогрес. вкл. първази																					
6	Боядисване по стени и тавани латекс																					
7	Подмяна на осветителни тела																					
8	Почистване на обекта, натоварване и извозване строителни отпадъци																					



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Петър Петров
Представяващ и управляващ
ЕТ "Проектстрой - Петър Петров"
Габрово - 04.08.2017г.



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

ИНДУСТРИАЛЕН ПРОДУКТ

№ 565

юли.2010 г.

УНИВЕРСАЛЕН ЕМАЙЛЛАК „СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ“ (RAL 9006)

КРАТКО ОПИСАНИЕ

Описание:	Ефектен еднокомпонентен емайлак на база алкидни и акрилатни смоли със съдържание на алуминиеви пигменти
Приложение:	<ul style="list-style-type: none"> • Анतिकорозионна и декоративна защита на метални повърхности (цистерни, резервоари, високоволтови ел.стълбове), изложени на атмосферни влияния; • Ново боядисване и възстановяване.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • Подходящ за експлоатация в промишлена среда; • Осигурява дълготрайна антикорозионна защита на повърхностите; • Отлична устойчивост на влага, ултравиолетови лъчи и резки температурни промени ; • Добра съвместимост с Универсален грунд за черни и цветни метали .
Температура на изсъхване:	При нормална температура на въздуха .
Техническа спецификация:	ТС-ОРГ-0064

ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят:	Произвежда се основно в сребрист цвят RAL 9006.
Време за изтичане от фуния 6 mm, (23±0,5)°C,	минимум 35 s (БДС EN ISO 2431)
Нелетливи вещества; (БДС EN ISO 3251):	минимум 54 %
Теоретичен разход:	120-140 g/m ² в зависимост от основата и начина на полагане
Пламна температура:	34°C
Плътност (БДС EN ISO 2811-1):	0,93 - 1,03 g/cm ³
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: А/и) е 500 g/l	

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОКРИТИЕТО

Повърхностно засъхване:	2 часа
Време за пълно изсъхване; (БДС EN ISO 29117):	10 часа
Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло: (БДС EN ISO 1519)	2 мм без дефекти
Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C; (БДС ISO 2812-1)	• дестилирана вода: 72 часа

НАЧИН НА РАБОТА

Начин на работа:	Опаковката се отваря внимателно и добре се хомогенизира . Работи се при температура над 5°C
Разреждане:	В зависимост от начина на нанасяне се разрежда : <ul style="list-style-type: none"> • за шприцване с пистолет – до 15% с Разреждител , Разреждител УР • за четка , валеж – до 4-8% с Разреждител, Разреждител УР.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Метод на нанасяне: шприц пистолет , четка , валяк , потапяне.

Подходящи основи : • Повърхности от черни и цветни метали (алуминий, цинк, и др.);
• За други основи, моля консултирайте се с нас.

Подготовка на основата: • За постигане на качествено покритие и осигуряване на адхезия , повърхностите от черни и цветни метали трябва да са обезмаслени,сухи и почистени от прах;
• Грундиране на повърхностите от черни и цветни метали с Универсален грунд за черни и цветни метали.

Дебелина на слоя: • мокър филм ~ 50-60 μm ;
• сух филм ~ 25-30 μm ;
• **ВНИМАНИЕ: НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВА ДЕБЕЛИНА НА МОКЪР ФИЛМ ЗА ЕДИН СЛОЙ ПОВЕЧЕ ОТ 80 МИКРОНА !!!**
• **(това е предпоставка за много забавено изсъхване и набръчкване на филма)**

Мерки за безопасност: Универсален Емайллак„Сребърен феролит„ се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.
При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Опаковка: Метални опаковки с нето тегло: 18 kg.
Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.

Начин на съхранение: Температура на съхранение – до 30°C.
Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЗА НАНАСЯНЕ:

ОСНОВА	СИСТЕМА	СЛОЕВЕ	Дебелина на сухия филм	Време за нанасяне на следващ слой
Нови повърхности	<u>I система</u> Декоративно покритие – Универсален емайллак „Сребърен феролит“ – разреден максимум до 15% с Разредител или Разредител УР	I слой	25-30 микрона	
Черни и цветни метали	<u>II система</u> Универсален грунд за черни и цветни метали , разреден максимум до 15% с Разредител или Разредител УР	I слой	25-30 микрона	-
		II слой	30-40 микрона	24 часа след пълното изсъхване на предходния слой
		III слой	25-30 микрона	24 часа след пълното изсъхване на предходния слой
	Декоративно покритие – Универсален емайллак „Сребърен феролит“ – разреден максимум до 15% с Разредител или Разредител УР			



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Русе 7000, бул. "Трети март" 21, тел. 082 / 886 378; факс 082 / 886 237
www.orgachim.bg



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

№ 237

юли.2013 г.

ЛЕКО УНИВЕРСАЛЕН ГРУНД ЗА МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ

КРАТКО ОПИСАНИЕ

Описание:	Алкиден грунд за метални повърхности
Приложение:	Антикорозионна защита на нови и стари повърхности от горещо или студено поцинкована ламарина. Антикорозионна защита на нови и стари повърхности от черни метали. Грундът е подходящ за експлоатиране в условията на атмосферна корозия (покривни конструкции, водосточни тръби, первази, вентилационни въздухопроводи и топлоизолационни съоръжения и др.);
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • Отлична антикорозионна защита; • Лесен за нанасяне; • Бързосъхнещ; Съвместим с много въздушно-съхнещи, декоративно-защитни покрития – Универсален емайллак- стандарт и ефектен, алкидни и полиуретанови.
Температура на изсъхване:	При нормална температура на въздуха или ускорено сушене при 110°C за 30 минути.
Техническа спецификация	ТС-ОРГ-0176

ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят:	Произвежда се в светло сив цвят.
Външен вид:	Хомогенна, лесно подвижна маса
Вискозитет KU (23±0,5)°C; (ASTM D 562-81):	минимум 70
Нелетливи вещества; (БДС EN ISO 3251):	минимум 73 %
Финост на смилане: (БДС EN 21524)	max 35 µm
Теоретичен разход:	150-180 g/m ²
Пламна температура:	32°C
Плътност (БДС EN ISO 2811-1):	1,35 ±0,05g/cm ³
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: А/и) е 500 g/l	

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОКРИТИЕТО

Повърхностно засъхване:	2 часа
Време за пълно изсъхване; (БДС EN ISO 29117):	8 часа

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Пълно втвърдяване:	7 дни
Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло: (БДС EN ISO 1519)	2 мм без дефекти
Изпитване на решетъчни нарязи: (БДС EN ISO 2409):	2 степен
Устойчивост на падаща тежест: (БДС EN ISO 6272)	min 50 cm
Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C; (БДС ISO 2812-1)	<ul style="list-style-type: none"> дестилирана вода: 150 часа 3% разтвор на натриев хлорид в дестилирана вода: 150 часа
Начин на работа:	Опаковката се отваря внимателно и добре се хомогенизира . Работи се при температура над 5°C
Разреждане:	В зависимост от начина на нанасяне се разрежда : <ul style="list-style-type: none"> за шприцване с пистолет – до 15% с Разреждител УР за четка , валик – до 5-8 % с Разреждител УР.
Метод на нанасяне:	шприц пистолет , четка , валик , потапяне.
Подходящи основи :	<ul style="list-style-type: none"> Повърхности от черни , горещо или студено поцинковани метали .
Подготовка на основата:	<ul style="list-style-type: none"> За постигане на качествено покритие и осигуряване на адхезия, металната повърхност трябва да има определена грапавост, която се постига чрез пясъкоструене, шкурене ; Пълно почистване на ръждата с телена четка, пясъкоструене, шкурене или друго подходящо оборудване; Отстраняване на мазни петна с Разреждител /Разреждител АМВ; Изсушаване на боядисваните повърхности.
Дебелина на слоя:	<ul style="list-style-type: none"> мокро – за първи слой ~ 50-60 µm ; сухо – за първи слой ~ 25 µm ; втори слой ~ общо 50 µm
Припокриване:	Финишното покритие се нанася до 2 часа от нанасянето на грунда или 24 часа след пълното изсъхване на предходния слой!!!
Мерки за безопасност:	Леко Универсален грунд за метални повърхности се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.
Опаковка:	Метални опаковки с нетно тегло 0,900kg, 5 kg, 25 kg.
Начин на съхранение:	Температура на съхранение – до 30°C. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди! Да се пази от достъп на деца!
Срок на съхранение:	18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЗА НАНАСЯНЕ :

ОСНОВА	СИСТЕМА	СЛОЕВЕ	Дебелина на сухия филм	Време за нанасяне на следващ слой
Черни метали и поцинковани повърхности	<u>I система</u> Леко Универсален грунд за метални повърхности, разреден до 15% с Разредител УР	I слой	25-30 микрона	---
		II слой	25-30 микрона	24 часа след пълното изсъхване на предходния слой
	Декоративно покритие – Леко емайлак , Ultra Gloss , разредени 15% с Разредител	III слой	30-35 микрона	24 часа след пълно изсъхване на предходния слой
	<u>II система</u> Леко Универсален грунд за метални повърхности , разреден до 15% с Разредител УР	I слой	25-30 микрона	24 часа след пълното изсъхване на предходния слой
		II слой	25-30 микрона	
		Декоративно покритие – Леко емайлак за цветни метали с ефект, разреден до 15% с Разредител	III слой	30-35 микрона

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Тел.: 02/925 22 39, факс: 925 22 40
0889 044 340, 0885 132 789, 0882 403 980, 0885 598 619
e-mail: angro_bg@abv.bg, angro_tr@abv.bg

www.angrobg.com

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ DECLARATION OF CONFORMITY

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

Фирма АНГРО ООД – адрес: гр. София, бул. Царица Йоана 68,
декларира на собствена отговорност, че продуктът

Латекс Стандарт „ANGRO - LATEX STANDART AL 255“

произведен в Гурмазово /Софийска област/, 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 стандарт /европейско техническо одобрение/

БДС EN ISO 3251, БДС EN ISO 2811-1, БДС EN ISO 2431+AC

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

Декларацията се издава въз основа на Сертификат на производствения контрол

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване на типа по система 4,
съгласно НСИОССП

№364/16.04.2009г.

Сертификатът е издаден от НИИСМ – Направление оценяване съответствието на строителните продукти. Лице за извършване на изпитание. Разрешение % РОССП-04/12.11.2002 на МРРБ, валидно да 12.11.2007г. Индетификационен №005 от регистъра на ДАСМ.
нотифициран

Специфични изисквания, свързани с употребата, съхранението на продукта са поставени на опаковката или придружават продукта.

Декларирам, че ми е известна отговорност която нося съгласно член 313 от НК.

гр. София
06.01.2014г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Петър Петров
управител ф-ма Ангро ООД

ВЯРНО С ОРНИКАЦИЯ





БОРО ТЕРАКОЛ ООД

BORO TERACOL Ltd.

УЛ. БОРО №10
1261 С. МРАМОР
БЪЛГАРИЯ
10 BORO STR.
1261 MRAMOR
BULGARIA

тел +359 2 892 39 21
факс +359 2 998 26 96
Tel +359 2 892 39 21
Fax +359 2 998 26 96



СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ №1 НА НАРЕДБА № РД -02-20-1/05.02.2015г.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

№ БТТ – 003 – 08 – 16

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

БОРОГРУНД ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройство, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт: **ТС – БТ – 003**3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя: **Употребява се за грундиране на циментови, вароциментови, гипсови мазилки и шпакловки, бетонови повърхности, газобетон, тухли и други преди нанасяне на латексни, фасадни бои, лепене на плочки с циментови лепила, лепене на тапети и коркови облицовки, полагане на паркет и др.**

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

„БОРО ТЕРАКОЛ“ ООД, 1261 с. Мрамор, ул. Боро № 10**ТЕЛ. +359 2 892 39 21****ФАКС +359 2 892 39 45****E-MAIL: boro_techn@boro-bg.com**

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

инж. Павлина Петрова „Боро Теракол“ ООД ТЕЛ. +359 2 892 39476. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо): **НЕПРИЛОЖИМО***(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))*

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/ определяне
Външен вид	Хомогенна маса	визуално
Плътност при (20±0,5)°С, в kg/l	1,00 – 1,05	БДС EN ISO 2811-1

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

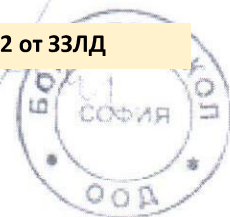
Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

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

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

гр. София
Август, 2016 г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ИТЕЛ:
/инж.Б.Дачев/

ЕТ "ПРОЕКТСТРОЙ - ПЕТЪР ПЕТРОВ", гр. ГАБРОВО
 Местност "Колева ливада" № 1, тел. 066 811 815, факс: 066 811 800
 e-mail: proektstroy@dir.bg, www.proektstroy.com

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
 № PRSTR002 – CPR - 2013

1. Варопясъчен разтвор за мазилка тип GP

2. Предвидена употреба

Варопясъчният разтвор е предназначен за вътрешни мазилки на стени, колони и тавани в жилищни и промишлени сгради.

3. Адрес на производителя:

ЕТ ПРОЕКТСТРОЙ - П. ПЕТРОВ

гр. Габрово, местност Колева ливада № 1

Телефон (066) 811815

e-mail: proektstroy@dir.bg

4. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт.

Система 4

Производителят е направил изпитване за определяне типа на продукта - протокол от изпитване № 590-3-210 / 30.09.2013, издаден от ИЦС при НИСИ ЕООД.

5. Декларирани експлоатационни показатели

№ по ред	Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
1	Реакция на огън	Клас A1	БДС EN 998-1:2010
2	Абсорбция на вода	Категория W0	
3	Водопропускливост след цикли за стареене	NPD	
4	Паропропускливост	NPD	
5	Адхезия - якост на сцепление при опън с бетонна основа	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
6	Плътност	$1650 \pm 25 \text{ kg/m}^3$	
7	Топлопроводност	NPD	
8	Дълготрайност	NPD	
9	Отделяне на опасни вещества	NPD	

6. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в т.1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.5.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.3

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Подписано за и от името на производителя от:
 Лиляна Илиева Колева
 Дата: 25.11.2015г.

гр. Габрово м. Колева ливада №1

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ (DOP)

Тип на продукта

дограма от алуминиеви профили марка ALTEST, серия ЕСКИМОС, вкл стъклопакет произведена в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол в рамките на сертифицирана по ISO 9001:2008 система за управление на качеството.

Предвидена употреба: конструктивен елемент за вграждане в строителни обекти за изолационна преграда между вътрешността на сградата и външните условия

Производител

ЕТ „ПРОЕКТСТРОЙ – ПЕТЪР ПЕТРОВ”, гр. Габрово, местност „Колева ливада”
№1, тел: 066 811 818

Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: 3

Нотифициращ орган: Научноизследователски институт – НИСИ ЕООД,
Нотифицирана изпитвателна лаборатория, Идентификационен номер № NB 2032
от Регистъра на Европейската комисия

Съгласно протокол от първоначално изпитване на типа продукт № ITT-
09.27/25.09.2009 г

Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Въздухопропускливост	Клас 2	EN 14351:1
Водонепропускливост при статично налягане	клас 0	
Устойчивост на вятър	клас C1	
Носимоспособност на защитните устройства на натоварване	Клас 4	
Изолация от въздушен шум	37 (-3;-3) dB	
Коефициент на топлопреминаване	1,77 W/m ² K	

Експлоатационните показатели на продукта съответстват на декларираните по-горе експлоатационни показатели.

Продуктът е предназначен за обект: „Изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради на територията на Община Габрово за Сграда с административен адрес гр. Габрово, кв. 108 „Голо бърдо“, ул. „Прохлада“ № 7-9-11
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011 г единствено под отговорността на производителя.

Година на поставяне на маркировка - 2009



28.03.2017 г
Гр. Габрово

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Момчил Хри
Организатор производство

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ DPCTLWGL001KAIG

- Уникален идентификационен код на типа продукт: **DPCTLWGL**
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт: **керамични плочки с ниска водопоглъщаемост $E \leq 0.5\%$, DPCTLWGL001KAIG; плочки гранитогрес, глазирани**
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: **облицовки на външни и вътрешни повърхности-под, стена включително стълбища**
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя: **KAI Group; "Хан Аспарух" АД, Исперих, ул. "Ахинора" 1, България; Телефон: +35984312577; Факс: +35984313613; E-mail: info@kai.bg**
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: **Система 3**
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **БДС EN 14411:2013, Приложение ZA**
SERAM 0013 извърши изпитване на типа за определяне на лъчение на опасни вещества по система 3 и издаде Produkt Conformity Certification PC 024
- Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A1fl	EN 14411:2012; Без изпитване
Отделяне на опасни вещества: - кадмий - олово	<0.01mg/dm ² <0.1mg/dm ²	EN 14411:2012; EN ISO 10545-15
Разрушаващо натоварване - дебелина ≥ 7.5 mm - дебелина <7.5mm	$\geq 1300N$ <700N	EN 14411:2012; EN ISO 10545-4
Дълготрайност за: - вътрешна употреба: - външна употреба: устойчивост на замразяване/размразяване	Издържа Издържа	EN 14411:2012; EN ISO 10545-12
Якост на сцепление/адхезия - циментови лепила - дисперсни лепила - лепила от реактивни смоли	$\geq 0.5 N/mm^2$ $\geq 1.0 N/mm^2$ $\geq 2.0 N/mm^2$	EN 14411:2012; -според EN 12004:2007+A1:2012,4.1 -според EN 12004:2007+A1:2012,4.2 -според EN 12004:2007+A1:2012,4.3
Термична устойчивост	Издържа	EN 14411:2012; EN ISO 10545-9
Осеаемост/Тактилност	NPD	EN 14411:2012; CEN TS 15209
Приплъзване	Виж таблицата	EN 14411:2012; CEN TS 16165

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени 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:

Спас Шопов, Изпълнителен директор (име,
Исперих, 01.07.2013г. (място и дата на издаване)

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ВЕРНО С ОРГИНАЛА



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ DPCTLWUGL002KAIG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **DPCTLWUGL**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт: **керамични плочки с ниска водопоглъщаемост $E \leq 0.5\%$, DPCTLWUGL002KAIG; плочки гранитогрес, неглазирани**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация: **облицовки на външни и вътрешни повърхности-под, стена включително стълбища**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя: **KAI Group; "Хан Аспарух" АД, Исперих, ул. "Ахинора" 1, България; Телефон: +35984312577; Факс: +35984313613; E-mail: info@kai.bg**
5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: **Система 4**
6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **БДС EN 14411:2013, Приложение ZA**
не е приложено (наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложено)
7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1fl	EN 14411:2012; Без изпитване
Отделяне на опасни вещества: - кадмий - олово	NPD NPD	EN 14411:2012; EN ISO 10545-15
Разрушаващо натоварване - дебелина $\geq 7.5mm$ - дебелина $< 7.5mm$	$\geq 1300N$ $< 700N$	EN 14411:2012; EN ISO 10545-4
Дълготрайност за: - вътрешна употреба: - външна употреба: устойчивост на замразяване/размразяване	Издържа Издържа	EN 14411:2012; EN ISO 10545-12
Якост на сцепление/адхезия - циментови лепила - дисперсни лепила - лепила от реактивни смоли	$\geq 0.5 N/mm^2$ $\geq 1.0 N/mm^2$ $\geq 2.0 N/mm^2$	EN 14411:2012; - според EN 12004:2007+A1:2012,4.1 - според EN 12004:2007+A1:2012,4.2 - според EN 12004:2007+A1:2012,4.3
Осеаемост/Тактилност	NPD	EN 14411:2012; CEN TS 15209
Приплъзване	Виж таблицата	EN 14411:2012; CEN TS 16165

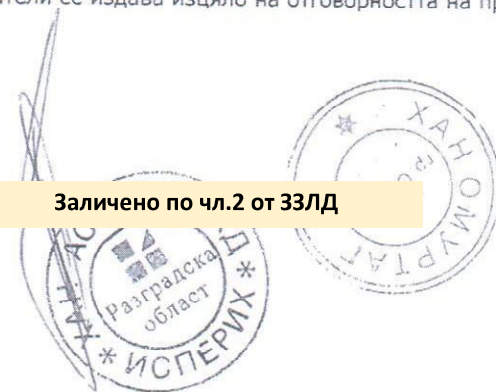
8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7.

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

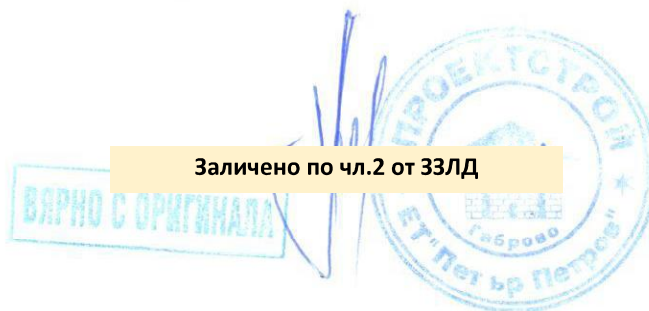
Подписано за и от името на производителя от:

Спас Шопов, Изпълнителен директор (име, длъжност)
Исперих, 01.07.2013г. (място и дата на издаване)

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ (DOP)

№ 92101

Тип на продукта
Лепило за плочки (C2 TE)Уникален идентификационен код на типа продукт
RÖFIX AG 652Предвидена употреба
Циментово лепило за повишени изисквания с намалено плъзгане и разширено отворено време. За керамични плочки за вътрешно и външно приложение.Производител
"Рьофикс" ЕООД, гр. Септември, ул. "Спартак" №10Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели
Система 3Нотифицираният орган
Институт за технология Карлсруе (KIT) Служба за изпитване на материалите и изследване МРА
Карлсруе
ул. Готхард-Франц № 3
76131 КАРЛСРУЕ

извърши изпитване на типа на продукта на всички съществени характеристики (с изключение на реакция на огън)

съгласно Система 3 и издаде:

Протокол от изпитване №: MA - VFA -2011 -0232.04

Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	EN 12004:2012
Отделяне на опасни вещества	NPD	
Якост на сцепление като		
якост на сцепление при опън след сухо отлежаване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Углотрайност за		
- якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
- за якост на сцепление при опън след топлинно въздействие	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
- якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

Експлоатационните показатели на продукта, за който се издава тази декларация за експлоатационни показатели, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя.

Подписано за и от името на производителя от:
инж. Красимир Христов - Управител на Рьофикс ЕООД
(име, длъжност)

гр. Септември, 06 юли 2013 г.
(място и дата на издаване)

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ВАРНО С ОРГИНАЛА

(подпис)



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

"МАРЕЛИ" ЕООД

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)

Продукта ЛОТ 4x18 L600 IP 21 с ЕПРА е производство на фирма "Марели" ЕООД, гр.София, жк"Люлия", ул.722, №2.

1. Описание на електрическото съоръжение:

ЛОТ 4x18 L600 IP 21 е луминесцентен осветител със степен на защита IP 21, работещ при номинално напрежение 220V, 50Hz.

Корпусът е изработен от стоманена ламарина с антикорозионно бяло покритие.

Разсейвател – екструдирани листове ПММА (полиметилметакрилат) или ПК

Светлоизточник – луминесцентна лампа 18 W – 4 броя

Окомплектовани елементи:

Алуминиев профил

Фасунга – G13

Клема A2.5 – SVCE

Проводник - ПМВ – 0.5мм²

Дросел – ЕПРА 4x18 1бр

Уплътнител ЛЛ1

Схема на свързване – еднофазно изпълнение

Клас на защита – I

2. Номера на стандарти по чл. 5, ал. 1, които са приложени:

БДС EN 60598-1

БДС EN 60598-2-1

БДС EN 55015+A1:1999

БДС EN 55015/A2:2002

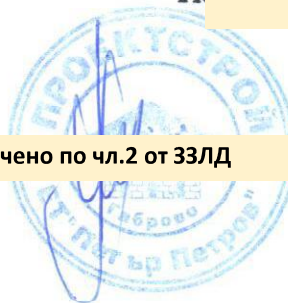
3. Маркирано по чл.2 от ЗЗЛД
4. 2008г. ийски – управител

Вярно с оригинала



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

/инж. М. Терзийски/

