

ДО
 МЕР ГОРНА ОРЯХОВИЦА
 УЛ.„СЪЕДИНЕНИЕ” №151
 ГОРНА ОРЯХОВИЦА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
 „Ремонт фасада КАС, КРУ и трансформатори в п/ст Царевец”

от Стройконсулт ЕООД

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: гр Плевен ул Хан Крум № 5.,

(улица, град, община)

представяван от Гриша Стефанов Гаджалов Управител.,

(име/длъжност)

телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти .064/80-60-30 sconsult@abv.bg Гриша Гаджалов,

адрес за кореспонденция гр Плевен ул Хан Крум № 5,

ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН 114646733.,

(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 В.Търново офис Плевен,

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

Участникът микро-, малко или средно предприятие ли е¹? - ДА/НЕ.

Членове на обединението, което представлявам, са (когато е приложимо):

1.....ЕИК.....

2.....ЕИК.....

Разплащателна сметка:

Обслужваща банка: Юробанк България АД.;

IBAN: BG33VPBI79231069306501.;

¹ Вж. Препоръка на Комисията от 6 май 2003 г. относно определението за микро-, малки и средни предприятия (ОВ L 124, 20.5.2003 г., стр. 36). Тази информация се изисква само за статистически цели.
 Микропредприятия: предприятие, в което са заети по-малко от 10 лица и чийто годишен оборот и/или годишен счетоводен баланс не надхвърля 2 млн. евро.
 Малки предприятия: предприятие, в което са заети по-малко от 50 лица и чийто годишен оборот и/или годишен счетоводен баланс не надхвърля 10 млн. евро.
 Средни предприятия: предприятия, които не са нито микро-, нито малки предприятия и в които са заети по-малко от 250 лица и чийто годишен оборот не надхвърля 50 млн. евро, и/или годишният им счетоводен баланс не надхвърля 43 милиона евро.

ВІС ВРВІВGSF;

Титуляр на сметката Стройконсулт ЕООД

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 25 двадесет и пет (не повече от 25) 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 .лет. (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 І: Организация за изпълнение на СМР.

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

а. Обяснителна записка.

При изпълнението на възложените СМР ще се спазва последователността на операциите съгласно техните технически специфики. Всички видове СМР ще се изпълняват при стриктно спазване на техническите норми и стандарти действащи към момента на тяхното изпълнение.

б. Графична част на план-графика.

№	ВИДОВЕ МАТЕРИАЛИ И РАБОТИ	м-ка	к-во					
				5	10	15	20	25
1	Сваляне външна мазилка със събиране на отпадъците	м ²	210	■				
2	Грундиране по тухлени и бетонни стени /панели/ - бетонконтакт	м ²	210	■				
3	Механично почистване fugи между панели по фасади	м	98	■				
4	Уплътняване fugи между панели по фасади - полиуретанов уплътнител, вкл подложен материал	м	98	■				
5	Направа външна пръскана мазилка по фасади	м ²	135		■			
6	Направа външна хастарна мазилка по фасади /цокъл/	м ²	75			■		
7	Направа външна мозаечна мазилка по фасади /цокъл/, едра фракция	м ²	75				■	
8	Направа и разваляне тръбно скеле	м ²	210	■				■
9	Демонтаж врата метална 160 / 270	бр	1			■		

10	Доставка и монтаж врата метална, двукрила, огнеупорна EI30, с топлоизолация, 160 / 270 (мярка от място)	бр	1				
11	Обръщане страници около новомонтирана врата - вътрешно и външно	м	14				
12	Натоварване и извозване строителни отпадъци	м ³	5				

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
1	Полиуретанов уплътнител за фуги	EN 15651-1:2012 или еквивалентно	EN 15651-1:2012 или еквивалентно	Судал
2	Грунд дълбокопроникващ	Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие	Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие	Оргакхим
3	Разтвор за външна хастарна мазилка	БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно	БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно	Калцит
4	Външна пръскана мазилка	БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно	БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно	Билмат
5	Мозаечна полимерна мазилка	EN 15824:2009 или еквивалентно	EN 15824:2009 или еквивалентно	Билмат
6	Врата метална, двукрила, огнеупорна EI30, с топлоизолация	БДС EN 12400:2004 или еквивалентно	БДС EN 12400:2004 или еквивалентно	Новоферм
		БДС EN 1192: 2003 или еквивалентно	БДС EN 1192: 2003 или еквивалентно	Нововерм

Раздел III. Технически спецификации за изпълнение:

(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.

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 декларира~~**л/не съм декларира**л участие на: подизпълнител трети лица.
Ненужното се зачертава! Маркира се, когато е приложимо!
Съгласен съм, в случай че съм декларира л 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, закрита 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: 02.08.2017 г.

Подпис и печат: ..

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Гриша Гаджалов

(име и фамилия)

Управител

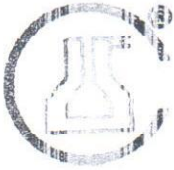
(длъжност на представляващия участника)

* *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 закрила на заетостта и условията на труд са:

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



КАЛЦИТ АД



4230 Асеновград, ПЗ "Север"
E-mail: kalcit@asenovgrad.net

Тел : 0331 62723 – изп. директор, 63300 – продажби
Факс: 0331. 67426, 67881



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният "КАЛЦИТ" АД – Асеновград, Промислена Зона "Север", декларирам на собствена отговорност, че продуктът

ВАРОВ РАЗТВОР ЗА ЗИДАРИЯ И МАЗИЛКА

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следния стандарт
БДС 9340 - 86

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

Орган по оценяване на съответствието:

"БУЛГАРКОНТРОЛА" ЕАД, 1080 София, ул. "Парчевич" № 42, л.к. 106,
Идентификационен номер 010.

СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

№ 010 – НСИОСП – 236

издаден на 10.09.2004 г.

Указанията за употреба са приложени отделно към декларацията.
Маркировката "Со" е поставена през 2004 г.

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



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Асеновград 07.07.07 г.

Изпълнителен директор: ...
/инж. Иван Кръстев/



Оргахим[®]

Декларация за съответствие

Долуподписаният за "ОРГАХИМ" АД гр.Русе, бул. "Трети март" 21 декларирам на собствена отговорност, че продуктът

ЛЕКО ГРУНД ЗА СТЕНИ,

за който се отнася тази декларация, е произведен в "ОРГАХИМ" АД при условията на въведена и поддържана система за производствен контрол съгласно ISO 9001, сертифицирана от фирма TUV NORD CERT- Сертификат № 44 100 134345 (валиден от 08.05.13г. до 07.05.16г.) и е в съответствие със следната Техническа спецификация:

ТС-ОРГ-0138 "Deko grund Vopsea exterior. Grund Vopsea Erles. Amorsa de perete. Deko A 8500 Amorsa de perete. Deko Amorsa. Лeko грунд за стени"

Декларацията се издава на база Анализно свидетелство и Сертификат за Система по качеството съгласно ISO 9001:2008.

Предназначение: Грундът се препоръчва за импрегниране на варо-пясъчни мазилки, бетон, газобетон, гипс, гипсо-картонени и цименто-влакнести плоскости преди вътрешно и външно боядисване.

Внимание: Да се пази от замръзване!

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

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

Януари 2014 г., гр.Русе

Мениджър качество.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ВЪРНО с оригинала
"Оргахим" АД, гр. Русе 7000, бул. "Трети март" 21, тел. +359 882 650 525; факс: +359 882 886 257



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

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

Тел: 973 27 87, 973 76 83, факс: 973 29 33

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

1528 Sofia, I. Beshkov Str. 1, BG 60

e-mail: ism@iabv.bg, ism@itabv.com

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЕЗМ

СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

03 - НСИСОСП - 161-2/30.06.2009 г.

в съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към спосежите и оценяване съответствието на строителните продукти

Този сертификат обхваща производствения контрол върху външна топлоизолационна комбинирана система (ETICS) на основата на експандиран пенополистирен за фасадни стени "ДЕКОТHERM", произвеждана от "ДЕКО ПРОФЕШЪНЪЛ СЪРВИСИС" ЕООД, гр. Русе, съставена от следните продукти:

тип система	компоненти	
	продукт	Търговско наименование
ETICS - DEKOTHERM	Лепилен състав за топлоизолационни плоскости	Decolix - Орехим АД, гр. Русе
	Топлоизолационни плоскости от експандиран полистирен EPS-F	Deco professional - Техноблиц ЕООД, Плевенски АД, Румъния
	Лепилно-шпакловъчна смес с фибри за топлоизолационни плоскости	Decolix - Орехим АД, гр. Русе
	Пластмасови дюбели	Панчев ЕООД, гр. Промиш
	Армираща стъклопластна мрежа	Енерджи АД, Русия
	Финишно покритие - вариант 1	
	Силиконов грунд за мазилки	Deco professional - Поликолор АД, Румъния
	Декоративна драскана мазилка със силикон	Deco professional - Поликолор АД, Румъния
	Финишно покритие - вариант 2	
	Силиконов грунд за мазилки	Deco professional - Поликолор АД, Румъния
	Декоративна влачена мазилка В2 със силикон	Deco professional - Поликолор АД, Румъния
	Финишно покритие - вариант 3	
	Силиконов грунд за мазилки	Deco professional - Поликолор АД, Румъния
	Декоративна влачена мазилка В3 със силикон	Deco professional - Поликолор АД, Румъния
	Финишно покритие - вариант 4	
	Силикатен грунд (импрегниращ)	Deco professional - Орехим АД, гр. Русе
	Силикатна боя	Deco professional - Орехим АД, гр. Русе
	Финишно покритие - вариант 5	
Строителен грунд водоразтворим	Deco professional - Орехим АД, гр. Русе	
Декоративна релефна мазилка	Deco professional - Поликолор АД, Румъния	
Финишно покритие - вариант 6		
Строителен грунд водоразтворим	Deco professional - Орехим АД, гр. Русе	
Фасадна боя със силикон	Deco professional - Поликолор АД, Румъния	



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



® 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, PK 60

e-mail: nisim@eobldg.com, nisim@nisim.com

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



СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

03 – НСИСОСП -- 161-2/30.06.2009 г.

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

ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА (ETICS)
"ETICS - DEKOTHERM"

(Външна топлоизолационна комбинирана система (ETICS) на основата на екструдирен пенополистирен за фасадни стени на сгради от първа до шеста категория по ЗОУТ) (чл.35, ал.(3), т.7 от НСИСОСП)

"ДЕКО ПРОФЕСЪНЪЛ СЪРВИСИС" ЕООД

гр. Русе, бул. "Трети март" № 21

в гр. Русе, бул. "Трети март" № 21

е подложен от производителя на първоначално изпитване на типа, производствен контрол, текущо изпитване на пробни образци по предписан тип за изпитване и НИИСМ ЕООД е извършил първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол, оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на осъществяване на системата за производствен контрол и изискванията на

БДС EN 13499

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

са приложени и изпълнени.

Този сертификат е издаден за първи път на 16.06.2008 г. и остава валиден докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производство или производствен контрол не са изменени.

Град: София
дата: 30.06.2009 г.

Ръководител РОССП:

инж. Р. Давков

Управител:

инж. П. Георгиев



Soudal

ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

УПЛЪТНИТЕЛ СУДАФЛЕКС 40FC

Дата: 14.11.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Твърда паста
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой (20°C/65% отн. влажност)	Около 15 мин.
Скорост на втвърдяване (20°C/65% отн. влажност)	3 мм / 24 ч.
Твърдост (DIN 53505)	40 ± 5 шорА
Специфично тегло (DIN 53479)	1.30 g/ml
Температурна устойчивост	- 30°C до + 90°C
Еластичност (ISC 7389)	> 80%
Максимална деформация	20%
Коефициент на еластичност 100% (DIN 53504)	0,80 N/mm ²
Максимално разтягане (DIN 53504)	1,70 N/mm ²
Удължаване при чупене (DIN 53504)	700%

Описание на продукта:

Soudaflex 40 FC е висококачествен 1-компонентен уплътнител на полиуретанова основа с висок коефициент на еластичност и с широко приложение при уплътняване и залепване на материали.

Характеристики:

- Много лесно нанасяне
- Запазва еластичността си след втвърдяване
- Добра залепваща способност към различни материали
- Отлична устойчивост към химични вещества
- Специално разработен за приложение върху бетонни повърхности.

Приложения:

- Подходящ за всички видове уплътнения и залепване в строителството
- Структурно свързване във вибрационни конструкции

Опаковка:

Цвят: бял, сив, черен и други цветове при поискване

Опаковка: ал. флакон 310 мл, мека опаковка 600 мл.

Съхранение:

12 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температури между +5°C и +25°C.

Повърхности:

Вид: Всички видове обичайни за строителството повърхности, най-вече метали, полиестери и

различни видове пластмаса. Не се използва за стъкло и PVC.

Състояние на повърхността: чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка:

- При много горещ и влажен климат препоръчваме порестите повърхности да се грундират с Primer 100;
- Непорестите повърхности не е необходимо да се грундират;
- За непорести повърхности може да се използва активатор на повърхността;
- Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.

Размери на фугите:

Минимална широчина: 2 мм (при залепване)
5 мм (за фуги)

Максимална широчина: 10 мм (при залепване)
30 мм (за фуги)

Минимална дълбочина: 5 мм (за фуги)

Препоръчителна широчина:

- за фуги до 12мм: дълбочината = широчината
- за фуги над 12 мм: широчината = 2 x дълбочината на фугата

Нанасяне:

Метод: пневматичен инструмент.

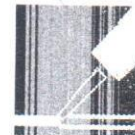
Температура на нанасяне: 5°C до +35°C

Почистване: с бял спирален четка след употреба

Накрая: със сапунена вода, преди образуване на слой.

Възстановяване: с уплътнител Soudaflex FC

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опитите, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове.



УПЛЪТНИТЕЛ СУДАФЛЕКС 40FC

Дата: 14.11.2014

Страницы: 2 из 1

Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми.

Изпитвания и сертификати:

ISO 11800 F 20 HM

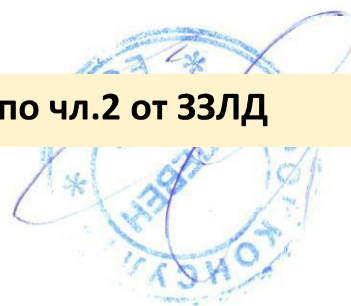
Сертификат AENOR No. 0-47000278

Забелетки:

- За постигане на оптимално качество и резултати Soudal препоръчва тест за залепване.
- При боядисване с оксидативно съхнещи бои са възможни смущения в изсъхването на боята.

ВАЖНО С ОРИГИНАЛ

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Забелетка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опити ни, и се предоставя добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове.

Превод от италиански език

ИНСТИТУТ ДЖОРДАНО АД
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИ ЦЕНТЪР ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ

Ул. "Росини" 2
47814 БЕЛАРИЯ (РН)
Италия

тел. 39/541/343030
факс: 39/541/345540

Данъчен номер: 00549540409
Търговско-Промислена Палата: 155766
Фирмен регистър № 1853

СЕРТИФИКАТ ЗА ИЗПИТАНИЕ
№ 125586/1928RF

издаден по смисъла на Указ на Министерството на Вътрешните работи от 14 декември 1993 г., относно "Технически и процедурни норми за класифициране на огнеустойчивостта и одобрение на врати и други затварящи се механизми" (Държавен вестник, бр. 303 от 28.12.1993 г.).

След преглед на резултата от направените проверки, се удостоверява, че на остъклената врата с едно затварящо се крило, произведена от фирма Луиджи Стази, ул. "Тито Скипа" № 1/5, Промислена зона 70037 Руво ди Гулия (БА), с наименование "ОГНЕУПОРНА ВРАТА ИТАЛИЯ С 1 КРИЛО", се присъжда по смисъла на норма CNVVF/CCI/UNI 9723,

КЛАС ЗА ОГНЕУПОРНОСТ
REI 60 (ШЕЙСЕТ)
RE 60 (ШЕЙСЕТ)

Белария, 02.04.1999 г.

Печат на Фирма Луиджи Стази
Директор Лаборатория
за огнеупорност
(доктор инж. Стефано Вазини)

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Председател или
Упълномощен управител
доктор инж. Винченцо Писми

Превод на Български от Италиански език

СПЕЦИАЛНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ НА ИНЦИДЕНТИ
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ДЕПЕРТАМЕНТ ПОЖАРНИ ИНСПЕКТОРИ
ЗАЩИТА НА ОБЩЕСТВОТО И НА ГРАЖДАНИТЕ

ИНСПЕКТОРАТ ДО ДЕЙНОСТИТЕ И СПЕЦИАЛНИТЕ НОРМАТИВИ ЗА
ПРЕДОТВРЯВАНЕ НА ПОЖАРИ

Предвид Министерски Декрет от 14 Декември 1993, относно ТЕХНИЧЕСКИТЕ
НОРМАТИВИ И ПРОЦЕДУРИ ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕТО НА
УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН И ХОМОЛОГАЦИЯ НА ВРАТИ И НА ДРУГИ
ЗАТВАРЯЩИ ЕЛЕМЕНТИ

Предвид Заповед на Министъра на Вътрешните Работи Номер 1 M.I.S.A. (95) 1 от
5 януари 1995 относно ТЕХНИЧЕСКИТЕ НОРМИ И ПРОЦЕДУРИ ЗА
КЛАСИФИЦИРАНЕ НА УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН И ХОМОЛОГАЦИЯ НА
ВРАТИ И ДРУГИ ЗАТВАРЯЩИ ЕЛЕМЕНТИ – ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИ
ХОМОЛОГАЦИЯ

Предвид Вътрешно Писмо на Министъра на Вътрешните Работи прот. NS
6664/4101 под 140/1 от 22 ноември 1997;

Предвид Министерска Разпоредба от 27 януари 1994 относно
УСТОЙЧИВОСТТА НА ВРАТИ И НА ДРУГИ ЗАТВАРЯЩИ ЕЛЕМЕНТИ
ИЗПИТАНИЯ И КРИТЕРИИ ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ.

Предвид удостоверение за изпитания номер IG 142892/2155 RF, издаден на 23/11/2000 от ИНСТИТУТ ДЖОРДАНО АД – ул. Росини 2 – 47814 БЕЛАРИЯ, РИМИНИ, както и документите които са неизменна част от самия сертификат.

Предвид сертификат за хомологация, издаден на 13/04/2001 от МИНИСТЕРСТВОТО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ на фирма СТАСИ ЛУИДЖИ, с адрес на ул. Тито Скиапа 1/5 – 70034 – Руво ди Пулия, Бари, отгласно противопожарни врати с наименование ФАЙЪР 2000 (код на хомологация BA139REI120P002) REI 120, вид МЕТАЛНА с размери 2250 ммx2265мм, С ДВЕ КРИЛА КАТО ЕДНОТО Е ОТ СЪЖЛО 300x400мм;

Предвид представената документация на споменатата фирма СТАСИ ЛУИДЖИ с адрес на улица Тито Скиапа 1/5 -- 70037 Руво ди Пулия Бари, за да получи разширение при хомологация, от предния член, към семейството от противопожарни врати, да предложи горепосочената ФАЙЪР 2000, с клас на противопожарна устойчивост REI 120, тип МЕТАЛНА

РАЗШИРЯВА СЕ

Валидността на съответната документация за хомологация, свързана със сертификата за групата от противопожарни врати, с наименование ФАЙЪР 2000, тип МЕТАЛНА, въз основа на цитираните критерии в чл. 3 от Разпоредба CNVVF UNI 9723, осъвременена версия с приложение UNI 9723 1990/A1, с размери, които може да варират, както е посочено по-долу

НАСТОЯЩИЯТ СЕРТИФИКАТ ЗА ХОМОЛОГАЦИЯ МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА, САМО В ПЪЛНИЯ СИ ТЕКСТ

КОД НА ХОМОЛОГАЦИЯ: BA139REI120P0021

Превод от италиански език

Министерство на вътрешните работи
 Отдел Пожарникари, помощ на населението и гражданска защита
 Инспекторат за дейностите и специалните нормативи за предпазване
 от пожари

За ширина, която се увеличава (+15%) и За ширина, която намалява (-15%) и
 Височина, която намалява (-10%) височина, която се увеличава (+10%)

	от		до		от		до	
	Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)	
Външни размери на рамката	1.124	-2.265	1.290	2.042	1.124	2.265	958	2.448
Размери на стъкла за преминаване	994	2.200	1.160	1.977	994	2.220	828	2.423
Размери на крилото	1.105	2.230	1.272	2.007	1.106	2.230	940	2.453

Освен това трябва да се уточни, че известно прехвърлянето на резултатите от привеждането на техническите характеристики в съответствие със стандартите от вратите без рамка на пода на вратите с рамка на пода.

На групата на гореописаните врати произведени от фирмата СТАЗИ ЛУИДЖИ, се поставя код BA139REI20P00F1, който се отнася до предпазване от пожар в клас за пожароустойчивост REI, като се разрешава производството им по смисъла на Министерското постановление от 14 декември 1993 г. в съответствие с посочената по-горе таблица и при строго спазване на съдържанието на декларацията за задълженията съставена от законния представител на фирмата СТАЗИ ЛУИДЖИ относно използването на материали, които притежават всички физико – химически характеристики за производството на огнеупорни врати с търговско име FIRE 2000.

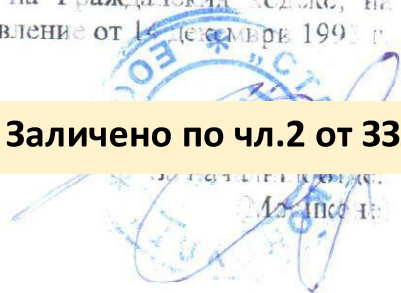
Към настоящия документ за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите производителят трябва да приложи подписаната и подпечатана таблица на законния представител на СТАЗИ ЛУИДЖИ, на която да са посочени основните размери на групата разглеждани врати.

Върху марката и декларацията за съответствие, които са част от всяка доставка на огнеупорните врати, предмет на настоящето привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите трябва, освен данните от точка б) на член 3 от Министерското постановление от 14 декември 1993 г. да бъдат посочени кодът и датата на документа.

Позоваваме се на всички законови разпоредби отнасящи се до производителя и до всички заинтересовани субекти по смисъла на Гражданския кодекс, на Наказателния Кодекс и на Министерското постановление от 14 декември 1993 г.

Рим, 28 февруари 2002 г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Настоящият документ за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите може да бъде възпроизвеждан само в неговата цялост и изложение.

Код на документа за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите: BA139REI120P00F1.

Министерство на вътрешните работи
 Отдел Пожарникари, помощ на населението и гражданска защита
 Инспекторат за дейностите и специалните нормативи за предпазване от пожари

	Максимален размер		Минимален размер		горна максимална	горна минимална
	Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)			
Съгло на главното крило	300	400	0	0	0,25	0
Борд на главното крило	Шарнир/десен	Брава/дясна	горна	долна		
	433	408	465	465		

Врата с едно крило и прозорче по-малко от 0,25 м² върху въоръжененото крило

За ширина и височина които намаляват

за ширина и височина които се увеличават

Външни размери рамката	От		До		От		До	
	Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)	
	Размери на врата	1.700	1.785	2.230	2.265	2.230	2.265	2.562
Размери на прозореца	1.570	1.720	2.100	2.200	2.100	2.200	2.432	2.432
Размери на главното крило	841	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.453
Размери на въоръженното крило	841	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.453

За ширина, която се увеличава(+15%) и височина, която намалява (-10%)

и За ширина, която намалява (-15%) и височина, която се увеличава(+10%)

Външни размери рамката	От		До		От		До	
	Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)	
	Размери на врата	2.230	2.265	2.562	2.042	2.230	2.265	1.893
Размери на прозореца	2.100	2.200	2.432	2.977	2.100	2.200	1.763	2.432
Размери на главното крило	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	1.40	2.453
Размери на въоръженното крило	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	1.40	2.453

	Максимален размер		Минимален размер		горна максимална	горна минимална
	Ширина x височина		Ширина x височина			

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Съкло на вкросъгледното крило	(мм)		(мм)		0,25	0
	300	400	0	0		
Борд на вкросъгледното крило	Шарнир/досен	Брава/дясна	горна	долна		
	433	408	465	465		

Настоящият документ за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите може да бъде възпроизвеждан само в неговата цялост и изложение. Код на документа за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите в съответствие със стандартите: BA139REI120P00F1.

Врата с две крила

За ширина и височина които намаляват

за ширина и височина които се увеличават

Външни размери рамката	на	От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Размери отвора	за	1.570	1.720	2.100	2.200	2.100	2.200	2.432	2.432
Размери на глансото крило	на	841	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.453
Размери на вкросъгледното крило	на	841	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.453

За ширина, която се увеличава(+15%) и височина, която намалява (-10%)

и За ширина, която намалява (-15%) и височина, която се увеличава(+10%)

Външни размери рамката	на	От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Размери отвора	за	2.100	2.200	2.432	2.977	2.100	2.200	1.763	2.432
Размери на глансото крило	на	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	940	2.453
Размери на вкросъгледното крило	на	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	940	2.453

Врата с едно крило и прозорче по-малко от 0,25 м²

За ширина и височина които намаляват

за ширина и височина които се увеличават

Външни размери рамката	на	От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Размери отвора	за	729	1.720	994	2.200	944	2.200	1.160	2.432
Размери на крилото	на	841	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.453

		За ширина, която се увеличава(+15%) и височина, която намалява (-10%)				За ширина, която намалява (-15%) и височина, която се увеличава(+10%)			
		От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Външни размери рамката	на	1.124	2.265	1.290	2.042	1.124	2.265	958	2.488
Размери отворе преминаване	на за	994	2.200	1.160	1.997	944	2.200	838	2.458
Размери крилото	на	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	940	2.458
		Максимален размер				Минимален размер			
		Ширина x височина				Ширина x височина			
		(мм)				(мм)			
Съгледана крило		300	400	0	0	0,25	0		
		Шарнир/десен		Брава/дясна		горна		долна	
Борд крило		433		408		465		465	

Врата с едно крило без прозорче

		За ширина и височина които намаляват				за ширина и височина които се увеличават			
		От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Външни размери рамката	на	859	1.785	1.124	2.265	1.124	2.265	1.290	2.488
Размери отворе преминаване	на за	729	1.720	994	2.200	944	2.200	1.160	2.438
Размери крилото	на	841	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.458

Настоящият документ за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите може да бъде възпроизвеждан само в неговата цялост и изложение.

Код на документа за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите в съответствие със стандартите:

BA139REI120P00F1.

Врата с две остъклени крила

		За ширина и височина които намаляват				за ширина и височина които се увеличават			
		От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Външни размери рамката	на	1.700	1.785	2.230	2.265	2.230	2.265	2.562	2.488
Размери отворе преминаване	на за	1.570	1.720	2.100	2.200	2.100	2.200	2.432	2.432
Размери за дясното крило	на	841	1.750	1.106	2.230	1.150	2.230	1.272	2.458
Размери за второстепенното крило	на	841	1.750	1.106	2.230	1.150	2.230	1.272	2.458

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

За ширина, която се увеличава(+15%) и височина, която намалява (-10%) и За ширина, която намалява (-5%) и височина, която се увеличава(+10%)

Външни размери рамката	на	От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Размери отвора преминават	за	2.230	2.265	2.562	2.042	2.230	2.265	2.893	2.488
Размери на главното крило	на	2.100	2.200	2.432	2.977	2.100	2.200	1.768	2.432
Размери на вкросъстелното крило	на	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	940	2.488
Размери на вкросъстелното крило	на	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	940	2.488

	Максимален размер		Минимален размер		горна максимална	горна минимална
	Ширина x височина (мм)		Ширина x височина (мм)			
Съкло на главното крило	300	400	0	0	0,25	0
Съкло на вкросъстелното крило	300	400	0	0	0,25	0
Борд на главното крило	433	408	горна	долна		
Борд на вкросъстелното крило	433	408	465	465		

Врата с прозорче по-малко от 0,25 м² върху главното крило

За ширина и височина които намаляват и за ширина и височина които се увеличават

Външни размери рамката	на	От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Размери отвора преминават	за	1.700	1.785	2.230	2.265	2.230	2.265	2.562	2.488
Размери на главното крило	на	1.570	1.720	2.100	2.200	2.100	2.200	2.432	2.432
Размери на вкросъстелното крило	на	84	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.488
Размери на вкросъстелното крило	на	84	1.750	1.106	2.230	1.160	2.230	1.272	2.488

ВЪНШЕН КОПИРАНА



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

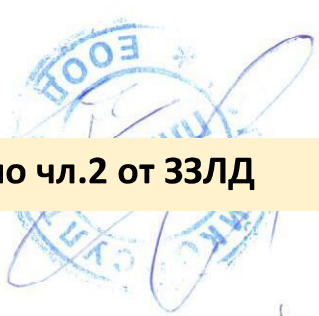
За ширина, която се увеличава(+15%) и височина, която намалява (-10%) и За ширина, която намалява (-15%) и височина, която се увеличава(+10%)

Външни размери рамката	на	От		До		От		До	
		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина		Ширина x височина	
		(мм)		(мм)		(мм)		(мм)	
Размери отвора	на за	2.230	2.265	2.562	2.074	2.230	2.265	1.898	2.488
Размери на главното крило	на за	2.100	2.200	2.432	1.950	2.100	2.200	1.768	2.432
Размери на второстепенното крило	на за	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	940	2.453
Размери на второстепенното крило	на за	1.106	2.230	1.272	2.007	1.160	2.230	940	2.453

Настоящият документ за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите може да бъде възпроизвеждан само в неговата цялост и изложение.

Код на документа за привеждане на техническите характеристики в съответствие със стандартите в съответствие със стандартите: BA139REI120P00F1.

ВЯНО С ОРИГИНАЛА





CPD 10-NB 2032

10

EN 15824

БИЛМАТ ООДгр. Шумен 9700, бул. Симеон Велики 25
тел./факс: 054 832 512, 054 832 333**“Полимерно декоративно
мозаечно покритие БИЛМАТ”**

Цвят: по еталон

Якост на сцепление при опън с бетон $N/mm^2 \geq 0,5$

Съдържание на нелетливи вещества от 82 до 90

Съдържание на органични вещества ≥ 5 Съхливост при $t^{\circ}20(\pm 2)^{\circ}C$ и отн. влажностна въздуха $65(\pm 5)\%$ до степен 4 $h \leq 4$

Пукнатиноустойчивост без пукнатини

Декларация за съответствие

Долуподписаният за "ОРГАХИМ" АД гр.Русе, бул. "Трети март" 21

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Deko Professional СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА В 2,

за който се отнася тази декларация, е произведен в "ОРГАХИМ" АД при условията на въведена и поддържана система за производствен контрол и е в съответствие с Техническа спецификация:

ТС-ОРГ-0055 "Deko Professional Силиконови мазилки. Силиконов грунд за мазилки.Строителен грунд-водоразредим"

Декларацията се издава на база Протокол от първоначално изпитване на продукта № ПИ-09/06.07.05 г. и Сертификат за Система по качеството съгласно ISO 9001:2000.

Продуктът е предназначен за декоративно-защитни фасадни покрития с релефна структура, които могат да се полагат върху топлоизолации, тукли, бетон, газобетон, пиментови и вароциментови замазки. Подходяща е за вътрешно и външно приложение. Релефната структура се оформя с помощта на пластмасова маламашка след леко засъвяване. При необходимост може да се разрежда до 2% с вода.
Да се пази от замръзване!

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

Русе, януари 2010 г.

Пълномощник по качеството:



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Русе 7000,бул."Трети март" 21, тел. 082 / 886 303; факс 082 / 886 257