

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**

съгласно приложение 1 на Наредба № РД-02-20-1

№ 2015- 3- 001

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ТЕРАФЛЕКС® GOLD SELECTION

клас CG2WA

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

БДС EN 13888

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

**еластична водоотблъскваща фугираща смес с брокатен ефект
висока устойчивост на износване и защита от мухъл
и плесен, за фуги с ширина от 2 до 25 мм**

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

МАРИСАН и КОЛЕВ АД

Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15

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

Не е приложимо

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

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието на строителни продукти - Научноизследователски институт по строителни материали - НИИСМ ЕООД - гр. София 1528, ул. Илия Бешков № 1; с Идентификационен номер NB 1950 на Европейската комисия и Разрешение № CPD 05 - NB 1950/17.09.2007г. на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. за оценяване съответствието на строителните продукти издаде протокол от първоначално изпитване на типа № 878/11.11.2010г.

1

7. Декларираны показатели на характеристиките на строителния продукт:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗАТЕЛ	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ/ИЗЧИСЛЕНИЕ/ ОПРЕДЕЛЯНЕ
Реакция на огън	Евроклас А1	Декларация на производителя, съгласно решение на ЕК
Якост на огъване при стандартни условия	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009
Якост на огъване след 25 цикъла замръзване/размразяване	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009
Якост на натиск при стандартни условия	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009
Якост на натиск след 25 цикъла замръзване/размразяване	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 13888:2009

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 пердставител):

Русе
04.03.2015г.

Изп. Директор:
/Ст.Колев/

