

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

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ № БТ-031 – 08 – 16

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **FUGACOLOR FLEX Гъвкава водоотблъскваща смес за fugи с ширина до 8 mm вид CG клас 2WA**
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: **За fugиране на фаянс, теракота, гранит 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 3947**
6. 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. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

| Характеристика   | Показател                 | Метод за изпитване/<br>изчисление/ определяне |
|--|---------------------------|---|
| Якост на огъване при съхранение на сухо                | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | БДС EN 13888                                  |
| Якост на огъване след цикли замразяване - размразяване | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | БДС EN 13888                                  |
| Якост на натиск при съхранение на сухо                 | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$  | БДС EN 13888                                  |
| Якост на натиск след цикли замразяване – размразяване  | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$  | БДС EN 13888                                  |
| Водопопиваемост  |                           | БДС EN 13888                                  |
| -след 30 min   | $\leq 5 \text{ g}$        |   |
| -след 240 min  | $\leq 10 \text{ g}$       |   |
| Устойчивост на абразивно износване                     | $\leq 1000 \text{ mm}^3$  | БДС EN 13888                                  |
| Съсъхване  | $\leq 3 \text{ mm/m}$     | БДС EN 13888                                  |

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):

гр. София  
Декември, 2018 г.

УПРАВИТЕЛ:  
/инж.Б.Дачев/

