



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ III НА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011

№ БТ-051-12-20

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
ЛЕПИЛО ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ПЛОЧКИ
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
НОМЕР НА ПАРТИДА: ВИЖ ОПАКОВКАТА
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
За хидроизолиране и лепене на плочки в бани, тераси, плувни басейни и други мокри помещения. Приложим за области с висок воден натиск
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
„БОРО ТЕРАКОЛ“ ООД, 1261 С. МРАМОР, УЛ. БОРО №10

ТЕЛ. **+359 2 892 39 21**
 ФАКС **+359 2 892 39 45**
 E-MAIL **boro_tech@boro-bg.com**
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
ИНЖ. ПАВЛИНА ПЕТРОВА „БОРО ТЕРАКОЛ“ ООД ТЕЛ. 02 892 3947
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
СИСТЕМА 4
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
БДС EN 14891; БДС EN 12004
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ – „БОРО ТЕРАКОЛ“ ООД ИЗВЪРШИ ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN 14891; БДС EN 12004 ПО СИСТЕМА 4 И ИЗДАДЕ ПРОТОКОЛ ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА №043/12.01.2021Г. НА ОСНОВАНИЕ НА ИЗПИТВАНЕТО ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ ПОСТАВИ „СЕ“ МАРКИРОВКА НА ОПАКОВКАТА ПРЕЗ 2021Г.
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
НЕПРИЛОЖИМО

9. Декларирани експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Начална якост на сцепление при опън след 28 дни	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 12004
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след топлинно въздействие	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след цикли замръзване/размръзване	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Разширено отворено време – якост на сцепление при опън, след 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Намалено плъзгане	$\leq 0,5 \text{ mm}$	БДС EN 13501
Напречна деформация	$\leq 5 \text{ mm}$	
Реакция на огън	клас А1	
Якост на сцепление при опън след престояване във варовита вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 14891
Водонепропускливост	Без проникване	
Способност за преместване на пукнатини при стандартни условия	$\geq 75 \text{ mm}$	
Отделяне на опасни вещества	виж ИЛБ	

10. Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран 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:
 Богомил Дачев
 ИМЕ

управител
 ДЛЪЖНОСТ



гр. София
 01/2021г.