



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ БТ-018-07-13

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Циментова шпакловка
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 ВЪНШНИ СТЕННИ И МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ

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_techn@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 39 47

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 998-1**

ПРОТОКОЛ ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА ПО СИСТЕМА 4 № БТ-01/10.10.2010 ИЗДАДЕН ОТ ЛАБОРАТОРИЯТА НА ФИРМА БОРОТЕРАКОЛ ООД. НА ОСНОВАНИЕ НА ИЗПИТВАНЕТО ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ ПОСТАВИ „СЕ“ МАРКИРОВКА НА ОПАКОВКАТА ПРЕЗ 2010Г.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
НЕПРИЛОЖИМО

9. Декларираните експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
КАПИЛЯРНА ВОДОПОПИВАЕМОСТ	$\leq 0.40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{1/2} - \text{W1}$	БДС EN 998-1
КОЕФИЦИЕНТ НА ПРОНИКВАНЕ НА ВОДНИ ПАРИ	≤ 15	
ЯКОСТ НА НАТИСК НА 28 ДЕН	$5,0 \text{ N/mm}^2 - \text{CSII}$	
КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТ	$\leq 0,2 \text{ W/m.K-T2}$	
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН	клас A1	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени 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

управител

ИМЕ

ДЛЪЖНОСТ



гр. София
12/2018г.