



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ БТ-011-07-13

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ НА ЦИМЕНТОВА ОСНОВА ТЕРАКОЛ КЛАС С2ТЕ

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 ЗАЛЕПВАНЕ НА ТЕРАКОТА, ФАЯНС, МРАМОР, ГРАНИТ, ПОДОВИ ОБЛИЦОВКИ ВЪРХУ ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ СТЕНИ

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 „БОРОТЕРАКОЛ“ 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 3

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **БДС EN 12004**

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ – НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ С РАЗРЕШЕНИЕ CPD 05 - NB 1950/17.09.2007 г. КЪМ НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ ЕООД ИЗВЪРШИ ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА ПО СИСТЕМА 3 И ИЗДАДЕ ПРОТОКОЛ ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА ПО СИСТЕМА 3 № ПИТ-ЕС-073-1/06.02.2008. НА ОСНОВАНИЕ НА ИЗПИТВАНЕТО ПОСТАВИ „СЕ“ МАРКИРОВКА НА ОПАКОВКАТА ПРЕЗ 2008Г.

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
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/РАЗМРАЗЯВАНЕ	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
РАЗШИРЕНО ОТВОРЕНО ВРЕМЕ : ЯКОСТ НА СЦЕПЛЕНИЕ ПРИ ОПЪН	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ след 30 min	
Плъзгане	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН	КЛАС А1	
ОТДЕЛЯНЕ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА	ВИЖ ИЛБ	

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



BORO



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

12/2018г.

DECLARATION OF PERFORMANCE