



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ БТ-014-05-19

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ НА ЦИМЕНТОВА ОСНОВА ТЕРАКОЛ ФЛЕКС БЯЛ КЛАС C2TES1**
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 ГРАНИТОГРЕС, МРАМОР, ГРАНИТ, ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ И ВЪНШНИ ОБЛИЦОВКИ НА СГРАДИ**
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 4**
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **БДС EN 12004**  
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ – „БОРО ТЕРАКОЛ“ ООД ИЗВЪРШИ ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN 12004 ПО СИСТЕМА 4 И ИЗДАДЕ ПРОТОКОЛ ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА № 041/13.05.2019Г  
НА ОСНОВАНИЕ НА ИЗПИТВАНЕТО ПОСТАВИ „СЕ“ МАРКИРОВКА НА ОПАКОВКАТА ПРЕЗ 2019Г.
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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	<b>БДС EN 12004</b>
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 ЗАМРЪЗЯВАНЕ/РАЗМРЪЗЯВАНЕ	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
РАЗШИРЕНО ОТВОРЕНО ВРЕМЕ – ЯКОСТ НА СЦЕПЛЕНИЕ ПРИ ОПЪН	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ след 30 min	
Плъзгане	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
НАПРЕЧНА ДЕФОРМАЦИЯ	$\geq 2,5 < 5 \text{ mm}$	
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН	КЛАС А1	
ОТДЕЛЯНЕ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА	<b>ВИЖ ИЛБ</b>	

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  
13.05.2019г.





# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

DECLARATION OF PERFORMANCE