



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ БТ-015-07-13

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**ЛЕПИЛО НА ЦИМЕНТОВА ОСНОВА ТЕРАКОЛ СУПЕР ФЛЕКС КЛАС С2ТЭС2**
- 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**
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**ЗА ЗАЛЕПВАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ И ФОРМАТИ КЕРАМИЧНИ, ГРАНИТОГРЕСНИ И КАМЕНИНОВИ ПЛОЧИ НА ОТКРИТО И ЗАКРИТО**
- 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
- 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**
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:  
**СИСТЕМА 3**
- 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-073-13/03.07.2012. НА ОСНОВАНИЕ НА ИЗПИТВАНЕТО ПОСТАВИ „СЕ“ МАРКИРОВКА НА ОПАКОВКАТА ПРЕЗ 2012Г.**
- 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 замръзване/размръзване	$\geq \text{N/mm}^2$	
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	$\geq 5 \text{ mm}$	
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.

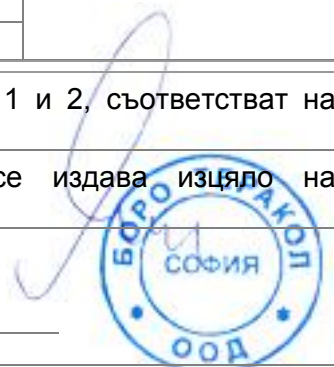
Подписано за и от името на производителя от:

**Богомил Дачев**

управител

ИМЕ

ДЛЪЖНОСТ



**BORO**



# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

12/2018г.

DECLARATION OF PERFORMANCE