



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ БТ -51-06-25

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
ЗИДАКОЛ
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 ЗИДАНЕ НА ГАЗОБЕТОННИ И ГЛИНЕНИ БЛОКОВЕ
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. 0700 16 066
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. МАРИЯНА ТОНЧЕВА „БОРО ТЕРАКОЛ“ ООД
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
СИСТЕМА 2+
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **БДС EN 998-2**
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ – „СЕРТМАТ“ ООД ИЗВЪРШИ ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С БДС EN 998-2 ПО СИСТЕМА 2+ И ИЗДАДЕ **ПРОТОКОЛ ОТ ПЪРВОНАЧАЛНО ИЗПИТВАНЕ НА ТИПА НА ПРОДУКТА № 2928-CPR-154** от 25.06.2025г.
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
ЯКОСТ НА НАТИСК	10 N/mm ² / M10	БДС EN 998-2
ЯКОСТ НА СЦЕПЛЕНИЕ ПРИ СРЯЗВАНЕ, N / мм ²	≥0,3 N/mm ²	
КОЕФИЦИЕНТ НА ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДНИ ПАРИ	15/35	
ЯКОСТ НА СЦЕПЛЕНИЕ ПРИ ОГЪВАНЕ, N / мм ²	NDP	
АБСОРБЦИЯ НА ВОДА	0,17 kg/m ² .min ^{0.5}	
УСТОЙЧИВОСТ	0,15 N/mm ²	
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН	КЛАС A1	
ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА НЕ СЪДЪРЖАТ	0,05 % хлор	

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:

Рилка Дачева

управител

ИМЕ

ДЛЪЖНОСТ

гр. София
07/2025г.

