

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) NO: 305/2011

№ 0003

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Avalon FLEX
БДС EN 12004 - C2TE
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
Номер на партидата: виж опаковката
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Подобрено циментово лепило с намалено плъзгане и разширено отворено време

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

АВАЛОН ИНДЪСТРИ АД, централен офис: гр. Русе, кв. Чародейка, ул.Шипка 108;

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Неприложимо

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:

Нотифицираната лаборатория на Научно-изследователски институт по строителни материали ЕООД NB 1950, извърши изпитване на типа по система 3 и издаде протоколи от изпитване № 1208/10.12.2008г. и № ПИТ-ЕС 204-2/10.12.2008г.

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
Якост на сцепление при опън след 28 дни	$\geq 1\text{N/mm}^2$	БДС EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след термично третиране след 25 цикъла замразяване-размразяване	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Отворено време якост на сцепление при опън ≥ 30 мин.	$> 0,5\text{N/mm}^2$	
Плъзгане	$\geq 0,5\text{mm}$	
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13501-1:2007+A1:2009
Отделяне на опасни вещества	виж ИЛБ	

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

Неприложимо

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:



Управител: Г. Бончев

Русе, 31.10.2013

(място и дата на издаване)