



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011**

Име на продукта: **CERESIT CM 11 PLUS**

**№. 00015**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **БДС EN 12004 – C1T**

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:

**Нормално втвърдяващо циментово лепило с намалено плъзгане**

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

**Хенкел България ЕООД, Бизнес парк София, сгр.2, ет.4, 1766 София**

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 **Научно-изследователски институт по строителни материали ЕООД, NB 1950**, извърши изпитване на типа по система 3 и издаде Протокол от първоначално изпитване № ПИТ-ЕС-018-5/20.04.2010 г.

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
<b>Сила на свързване :</b>		БДС EN 12004:2007+A1:2012
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Устойчивост :</b>		
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода, след топлинно въздействие и след цикли замразяване-размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Отворено време: якост на сцепление при опън след $\geq 20 \text{ min}$	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Плъзгане	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Реакция на огън	клас А1	
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:

Инженер Контрол на качеството  
инж. Йорданка Желева



София, 10.06.2013 г.  
(място и дата на издаване)

Мениджър Проучване и развитие  
д-р инж. Анастас Герасимов

