

Декларация за експлоатационни показатели: No. CPR-BG/0005

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **KERAFLEX MAXI S1 GREY**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

УСЪВЪРШЕНСТВАНО ЦИМЕНТОВО ЛЕПИЛО ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **За лепене във вътрешни помещения и на открито на подове и стени**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5: **МАПЕИ БЪЛГАРИЯ ЕООД**
Бизнес Парк София, сграда 8А – София (България) **www.mapei.bg**
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: **Не е приложимо**
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **Система 3**
Система 4 за реакция на огън
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираната изпитвателна лаборатория НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ, No. 1950, извърши определянето на типа продукт въз основа на проби, взети от производителя, по система 3, и издаде протоколи от изпитване No. ПИТ-ЕС-269-4/27.09.2010, No. 730/29.09.2010 и No. 30/13.01.2011.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена Европейска Техническа Оценка: **Не е приложимо**
9. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	EN 12004:2007 + A1:2012
Якост на връзката: - начална якост на сцепление	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивост на: - якост на сцепление при опън след термично третиране - якост на сцепление при опън след потапяне във вода - якост на сцепление при опън след цикли замразяване/размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Отделяне на опасни вещества	Виж листа с данни за безопасност	

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: **Пламен Петров – Управител**

(име и длъжност)

София, 01/07/2013

(място и дата на издаване)

(подпис)

**CE МАРКИРОВКА в съответствие с Регламент 305/2011 и
EN12004:2007+A1:2012**

 1950	 Мапеи България ЕООД Бизнес Парк София, сграда 8А – 1766 София www.mapei.bg
<p>10 CPR-BG/0005 EN 12004:2007+A1:2012 KERAFLEX MAXI S1 GREY</p> <p>Усъвършенствано циментово лепило за лепене във вътрешни помещения и на открито по подове и стени</p>	
Реакция на огън Якост на връзката: Начална якост на сцепление Якост на сцепление при огън след: - термично третиране - потапяне във вода - цикли замразяване/размразяване Отделяне на опасни вещества	Клас Е $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Виж листа с данни за безопасност