

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ: No. CPR-IT1/0125

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **KERAPOXY DESIGN**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:  
**ПОДОБРЕНО ЛЕПИЛО НА ЕПОКСИДНА ОСНОВА ЗА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО ЛЕПЕНЕ ПО 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:  
**MAPEI S.p.A. – УЛ.КАФИЕРО 22 – МИЛАНО (ИТАЛИЯ) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
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**
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:  
**Нотифицирана изпитвателна лаборатория TUM München, No. 1211, извършва определяне на типа продукт на проби, взети от производителя, по система 3, и издаде протокол No. 25080308/AG.  
Нотифицирана изпитвателна лаборатория MPA Dresden, N. 0767, извършва определянето на типа продукт на проби, взети от производителя, по система 3, и издаде изпитвателен протокол 2008-B-2748/10.1 и No. 2008-B-2748/11.1.**
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:

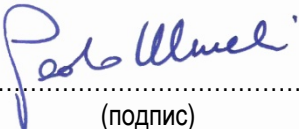
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Реакция на огън</b>	<b>Клас E, E<sub>n</sub></b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Якост на връзката: - първоначална връзка</b>	<b>≥ 2,0 N/мм<sup>2</sup></b>	
<b>Устойчивост на: - връзка след потапяне във вода - връзка след топлинен шок</b>	<b>≥ 2,0 N/мм<sup>2</sup> ≥ 2,0 N/мм<sup>2</sup></b>	
<b>Отделяне на опасни вещества</b>	<b>Виж листа с данни за безопасност</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: **Паоло Мурели - Corporate Quality Management**  
(име и длъжност)

**Милано, 01/07/2013**  
(място и дата на издаване)

  
.....  
(подпис)

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

 1211 0767	 Ул.Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) www.mapei.it
<p>08 CPR-IT1/0125 EN 12004:2007+A1:2012 KERAPOXY DESIGN</p> <p><i>Подобрено лепило на епоксидна основа за вътрешно и външно лепене по подове и стени на керамични плочки</i></p>	
Реакция на огън Якост на връзката: - първоначална връзка Устойчивост на: - връзка след потапяне във вода - връзка след топлинен шок Отделяне на опасни вещества:	Клас E, E <sub>fl</sub>  ≥ 2,0 N/мм <sup>2</sup> ≥ 2,0 N/мм <sup>2</sup> ≥ 2,0 N/мм <sup>2</sup> Виж листа с данни за безопасност