

## Déclaration des performances : No. CPR-IT1/0125

1. Code d'identification unique du produit type : **KERAPOXY DESIGN**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

### **COLLE A CARRELAGE A BASE DE RESINE REACTIVE (le numéro de lot est imprimé sur l'emballage)**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Pose de carrelage en sol et mur intérieur et extérieur**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**Le Laboratoire notifié TUM München n° 1211 a réalisé les essais d'évaluation de type initiaux sur des échantillons fournis par le fabricant, selon le système 3, et a fourni le rapport d'essai No. 25080308/AG. Le Laboratoire notifié MPA Dresden, N. 0767, a réalisé la détermination de la réaction au feu sur des échantillons fournis par le fabricant, selon le système 3, et a délivré les rapports de classification No. 2008-B-2748/10.1 et No. 2008-B-2748/11.1.**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
9. Performances déclarées


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	<b>Class E, E<sub>fl</sub></b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Adhérence exprimée en :</b> <b>Adhérence initiale par cisaillement</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Durabilité :</b> <b>Adhérence par cisaillement après immersion</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Adhérence par cisaillement après choc thermique</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Dégagement de substances dangereuses</b>	<b>voir FDS</b>	

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9


La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

**Milan, 01/07/2013**  
(place and date of issue)

  
.....  
(signature)

## Marquage CE selon RPC 305/2011 et EN12004:2007+A1:2012

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>08</b> <b>CPR-IT1/0125</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>KERAPOXY DESIGN</b> Adhésif amélioré à base de résine réactive pour pose de carrelage en mur et sol intérieur et extérieur	
Réaction au feu Adhérence exprimée en : Adhérence initiale par cisaillement Durabilité : Adhérence par cisaillement après immersion Adhérence par cisaillement après choc thermique Dégagement de substances dangereuses	Classe E, E <sub>f</sub>  ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> voir FDS