

## Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0123

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **KERAPOXY**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

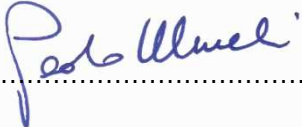
### VERBETERDE REACTIEHARSLIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **Betegelen van vloeren en wanden binnen- en buitenshuis**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)      www.mapei.it**
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **niet van toepassing**
6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V: **Systeem 3**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
Het aangemelde testlaboratorium **TUM München (Nr. 1211)**, heeft de bepaling van het producttype aan de hand van producttesten op monsters, welke door de fabrikant werden genomen, conform systeem 3 uitgevoerd en het testrapport Nr. 25040322/Gi afgegeven.  
Het aangemelde testlaboratorium **MPA Dresden (Nr. 0767)**, verrichtte de bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek op monsters genomen door de fabrikant onder systeem 3, en heeft het testrapport nr. Nr.: 2008-B-2748/07.1 en testrapport nr. 2008-B-2748/08.1 opgesteld.
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **niet van toepassing**
9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument
<b>Gedrag bij brand</b>	<b>Klasse E, E<sub>fl</sub></b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Hechtsterkte als:</b> - <b>Aanvangsafschuifsterkte</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Duurzaamheid:</b> - <b>afschuifsterkte na temperatuurschok</b> - <b>afschuifsterkte na onderdompeling in water</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</b>	<b>Zie SDS</b>	

10. De prestaties van het in punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 genoemde fabrikant.  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milan, 01/07/2013

  
.....

## CE MARKERING volgens CPR 305/2011 en EN12004:2007+A1:2012

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;"><b>04</b> <b>CPR-IT1/0123</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>KERAPOXY</b> Verbeterde reactieharslijm voor het betegelen van vloeren en wanden binnen- en buitenshuis</p>	
Reactie op brand	E, E <sub>fl</sub>
Hechtsterkte als:	
Aanvangsafschuifsterkte	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Duurzaamheid:	
Afschuifsterkte na temperatuurschok	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Afschuifsterkte na water onderdompeling	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie SDS

## Déclaration des performances : No. CPR-IT1/0123

1. Code d'identification unique du produit type: **KERAPOXY**
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**

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](http://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. 25040322/Gi**

**Le Laboratoire notifié MPA Dresden, N. 0767, a réalise 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-2748/07.1 et No. 2008-B-2748/08.1.**

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

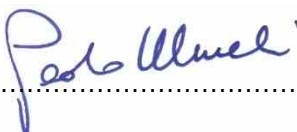
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Class E, E <sub>fl</sub>	EN 12004:2007 + A1:2012
Adhérence exprimée en : Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Durabilité : Adhérence par cisaillement après immersion Adhérence par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

- 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**

.....  


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

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;"><b>04</b> <b>CPR-IT1/0123</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>KERAPOXY</b></p> <p style="text-align: center;">Adhésif amélioré à base de résine réactive pour pose de carrelage en mur et sol intérieur et extérieur</p>	
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	Class E, E <sub>fl</sub>  ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> voir FDS