

Declaration des performances : No. **CPR-IT1/0121**

1. Code d'identification unique du produit type : **KERALASTIC**
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. 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_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Adhérence exprimée en : Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm²	
Durabilité : Adhérence par cisaillement après immersion Adhérence par cisaillement après choc thermique	≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm²	
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



(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								
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0121 EN 12004:2007+A1:2012 KERALASTIC</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	Classe E, E _{fl}								
<p>Adhérence exprimée en :</p> <table><tr><td>Adhérence initiale par cisaillement</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Durabilité :</td><td></td></tr><tr><td>Adhérence par cisaillement après immersion</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Adhérence par cisaillement après choc thermique</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr></table> <p>Dégagement de substances dangereuses voir FDS</p>		Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm ²	Durabilité :		Adhérence par cisaillement après immersion	≥ 2,0 N/mm ²	Adhérence par cisaillement après choc thermique	≥ 2,0 N/mm ²
Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm ²								
Durabilité :									
Adhérence par cisaillement après immersion	≥ 2,0 N/mm ²								
Adhérence par cisaillement après choc thermique	≥ 2,0 N/mm ²								