

Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0122

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

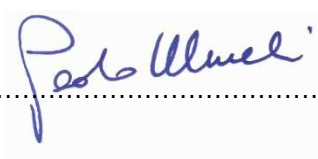
VERBETERDE REACTIEHARSLIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

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. 25040471/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 de testrapporten nr. Nr.: 2008-B-2748/16.1 en nr. 2008-B-2748/17.1 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
Gedrag bij brand	Klasse E, E_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Hechtsterkte als: - Aanvangsafschuifsterkte	≥ 2,0 N/mm²	
Duurzaamheid: - afschuifsterkte na temperatuurschok - afschuifsterkte na onderdompeling in water	≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm²	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie SDS	

- 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;">04 CPR-IT1/0122 EN 12004:2007+A1:2012 KERALASTIC T Verbeterde reactieharslijm voor het betegelen van vloeren en wanden binnen- en buitenshuis</p>	
Gedrag bij brand	E, E _{fl}
Hechtsterkte als:	
Aanvangsafschuifsterkte	≥ 2,0 N/mm ²
Duurzaamheid:	
Afschuifsterkte na temperatuurschok	≥ 2,0 N/mm ²
Afschuifsterkte na onderdompeling in water	≥ 2,0 N/mm ²
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie SDS

Declaration des performances : No. CPR-IT1/0122

1. Code d'identification unique du produit type : **KERALASTIC T**
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**
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. N. 25040471/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 2008-B-2748/16.1 et N. 2008-B-2748/17.1.

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

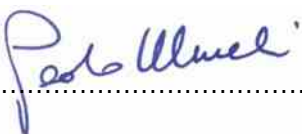
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Class E, E_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Adhérence exprimée en : Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm²	
Durabilité : Adhérence par cisaillement après immersion Adhérence par cisaillement après choc 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


.....

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



1211
0767



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)
www.mapei.it

04

CPR-IT1/0122

EN 12004:2007+A1:2012

KERALASTIC T

Adhésif amélioré à base de résine réactive pour pose de carrelage
en mur et sol intérieur et extérieur

Réaction au feu

Classe E, E_{fl}

Adhérence exprimée en :

Adhérence initiale par cisaillement $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Durabilité :

Adhérence par cisaillement après immersion $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Adhérence par cisaillement après choc thermique $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Dégagement de substances dangereuses voir FDS