

Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0094

Unieke identificatiecode van het producttype: **ELASTORAPID**

2. Type, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

VERBETERDE SNELAFBINDENDE CEMENTGEBONDEN LIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

3. Beoogd gebruik(en) van het bouwproduct, in overeenstemming met de toe te passen technische specificatie, als bedoeld door de producent: **Betegelen van vloeren en wanden, zowel binnen- als buiten.**

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 taken, gespecificeerd in artikel 12 (2), dekt: **niet van toepassing**

6. Systeem of systemen voor het beoordelen en verifiëren van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V: **Systeem 3
Systeem 4 gedrag bij brand**

7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm:

De aangemelde testinstantie **TUM München (Nr. 1211)**, heeft de typetest van het product aan de hand van producttesten op monsters, welke door de fabrikant werden genomen, conform systeem 3 uitgevoerd en bijbehorende testrapporten opgesteld (testrapporten Nr: 25070277/Gi en Nr. 25080024/Gi).

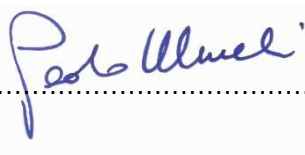
8. Europese Technische beoordeling: **niet van toepassing**

9. Aangegeven prestatie


Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument
Gedrag bij brand:	Klasse E	EN 12004:2007 + A1:2012
Hechtsterkte als:		
. Aanvangstreksterkte	≥ 1,0 N/mm ²	
. Vroege treksterkte	≥ 0,5 N/mm ²	
Duurzaamheid:		
- Treksterkte na veroudering door warmte	≥ 1,0 N/mm ²	
- Treksterkte na onderdompeling in water	≥ 1,0 N/mm ²	
- Treksterkte na vries-dooi cycli	≥ 1,0 N/mm ²	
Vrijkomen gevaarlijke stoffen:	Zie veiligheidskaart (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	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it	
04 CPR-IT1/0094 EN 12004:2007+A1:2012 ELASTORAPID Verbeterde, snelafbindende cementgebonden lijm voor het binnen en buiten betegelen van vloeren en wanden.		
Gedrag bij brand: Hechtsterkte als: . Aanvangstreksterkte . Vroege treksterkte Duurzaamheid: - Treksterkte na veroudering door warmte - Treksterkte na onderdompeling in water - Treksterkte na vries-dooi cycli Vrijkomen gevaarlijke stoffen:	Klasse E $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Zie veiligheidskaart (SDS)	EN 12004:2007 + A1:2012

Déclaration de performance No. CPR-IT/0094

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

Mortier colle amélioré, à durcissement rapide, pour pose de carrelage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mortier-colle destiné à la pose de carrelage en intérieur et en 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 – 20158 Milano (Italie) www.mapei.it**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **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 TUM München, laboratoire d'essai notifié N° 1211, a réalisé les essais d'évaluation de type initiaux selon le système 3 et a produit les rapports d'essais No. 25070277/Gi et No. 25080024/Gi.

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

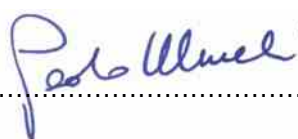
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu	Classe E	EN 12004 :2007+A1:2012
Adhérence : Adhérence initiale par traction Adhérence par traction après délai réduit	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilité pour : Adhérence par traction après vieillissement thermique Adhérence par traction après immersion dans l'eau Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
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



 1211	 MAPEI Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0094 EN 12004:2007+A1:2012 ELASTORAPID</p> <p style="text-align: center;">Mortier-colle amélioré, à durcissement rapide, destiné à la pose de carrelage en intérieur et en extérieur</p>	
Réaction au feu : Adhérence : Adhérence initiale par traction Adhérence par traction après délai réduit Durabilité pour : Adhérence par traction après vieillissement thermique Adhérence par traction après immersion dans l'eau Adhérence par traction après cycles de gel-dégel Dégagement de substances dangereuses :	Classe E $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ voir FDS