

Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0001

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Adesilex P10**
2. Type, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

VERBETERDE, CEMENTGEBONDEN LIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **verlijmen van tegels 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 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 Munchen (No. 1211) heeft onder systeem 3 een typetest van het product aan de hand van producttesten op monsters, welke door de fabrikant werden genomen, uitgevoerd en heeft testrapport Nr. 25080061/Gi verstrekt.

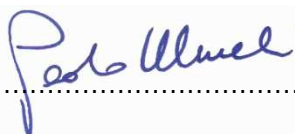
Het aangemelde testlaboratorium MPA Dresden (No. 0767) heeft de brandklasse van het product aan de hand van producttesten op monsters, welke bij de fabrikant werden genomen, conform systeem 3, bepaald en de testrapporten Nr. 2008-B2749/13 en 2008-B-2749/16 verstrekt.

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 A1 /A1fl	EN 12004:2007 + A1:2012
Hechtsterkte als: Aanvangstreksterkte	≥ 1,0 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 van 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 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0001 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P10</p> <p style="text-align: center;"><i>Verbeterde, cementgebonden lijm voor keramische tegels; voor het verlijmen van tegels op vloeren en wanden, zowel binnen als buiten.</i></p> <table border="0"><tr><td>Gedrag bij brand:</td><td>Klasse A1 /A1fl</td></tr><tr><td>Hechtsterkte als:</td><td></td></tr><tr><td> Aanvangstreksterkte</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Duurzaamheid:</td><td></td></tr><tr><td>- Treksterkte na veroudering door warmte</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- Treksterkte na onderdompeling in water</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- Treksterkte na vries-dooi cycli</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</td><td>Zie veiligheidskaart (SDS)</td></tr></table>		Gedrag bij brand:	Klasse A1 /A1fl	Hechtsterkte als:		Aanvangstreksterkte	≥ 1,0 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 van gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidskaart (SDS)
Gedrag bij brand:	Klasse A1 /A1fl																
Hechtsterkte als:																	
Aanvangstreksterkte	≥ 1,0 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 van gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidskaart (SDS)																

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0001

1. Code d'identification unique du produit type : **ADESILEX P10**
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 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 le rapport d'essais No. 25080061/Gi.

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-2749/13 et 2008-B-2749/16.

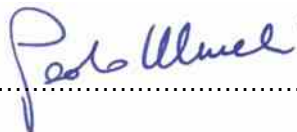
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu	Classe E	EN 12004 :2007+A1:2012
Adhérence : Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm²	
Durabilité pour : Adhérence par traction après vieillissement thermique Adhérence par traction après immersion dans l'eau Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 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 conformément au CPR 305/2011 et EN 12004+A1:2012

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0001 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P10</p> <p style="text-align: center;">Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en intérieur et en extérieur</p>	
Réaction au feu : Adhérence : Adhérence initiale par traction 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 A1 / A1 _f ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² voir FDS