

## Prestatieverklaring: No. CPR-FR/0006

Unieke identificatiecode van het producttype: **Adesilex P9**

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

**Verbeterde lijm voor de verlijming van tegels  
(Batchnummer staat geprint op de verpakking)**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **verlijmen van tegels, zowel binnenshuis als buitenshuis.**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5): **MAPEI France – 29, Avenue Léon Jouhaux – 31140 ST ALBAN - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**

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: **System 3  
System 4 voor gedrag bij brand**

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. LR 05-031 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
<b>Gedrag bij brand</b>	<b>Klasse E</b>	<b>EN 12004:2007+ A1:2012</b>
<b>Hechtsterkte als aanvangstreksterkte</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Treksterkte na thermische veroudering</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Treksterkte na onderdompeling in water</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Treksterkte na vries-dooi cycli</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</b>	<b>Zie veiligheidskaart (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: **Mr Gilles Bolle Reddat – Directeur général délégué**

**Saint Alban, 12/06/2013**



## CE MARKERING volgens CPR 305/2011 en EN 12004+A1:2012

 0679	 29, Avenue Léon Jouhaux 31140 ST ALBAN - FRANCE <a href="http://www.mapei.fr">www.mapei.fr</a>																
<p>05 CPR-FR/0006 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P9</p> <p><i>Verbeterde lijm voor de verlijming van tegels, zowel binnenshuis als buitenshuis.</i></p> <table border="0"><tr><td>Gedrag bij brand:</td><td>Klasse E</td></tr><tr><td>Hechtsterkte als:</td><td></td></tr><tr><td>  Aanvangstreksterkte</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Duurzaamheid:</td><td></td></tr><tr><td>- Treksterkte na thermische veroudering</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- Treksterkte na onderdompeling in water</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- Treksterkte na vries-dooi cycli</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</td><td>Zie veiligheidskaart (SDS)</td></tr></table>		Gedrag bij brand:	Klasse E	Hechtsterkte als:		Aanvangstreksterkte	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Duurzaamheid:		- Treksterkte na thermische veroudering	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	- Treksterkte na onderdompeling in water	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	- Treksterkte na vries-dooi cycli	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidskaart (SDS)
Gedrag bij brand:	Klasse E																
Hechtsterkte als:																	
Aanvangstreksterkte	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
Duurzaamheid:																	
- Treksterkte na thermische veroudering	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
- Treksterkte na onderdompeling in water	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
- Treksterkte na vries-dooi cycli	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidskaart (SDS)																

## Déclaration de performance No. CPR-FR/0006

1. Code d'identification unique du produit type : **ADESILEX P9**
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 (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 :  
**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 France – 29, Avenue Léon Jouhaux – 31140 ST ALBAN - [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)**
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**  
**Système 4 pour la réaction au feu**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
**Le CSTB, laboratoire d'essai notifié N° 0679, a réalisé les essais d'évaluation de type initiaux selon le système 3 et a produit le rapport d'essais n° LR 05-031.**
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
<b>Reaction au feu</b>	<b>Classe E</b>	<b>EN 12004 :2007+A1:2012</b>
<b>Adhérence initiale par traction</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Adhérence par traction après vieillissement thermique</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Adhérence par traction après immersion dans l'eau</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Adhérence par traction après cycles de gel-dégel</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Dégagement de substances dangereuses</b>	<b>voir FDS</b>	

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 : **Mr Gilles Bolle Reddat – Directeur général délégué**  
**Saint Alban, 12/06/2013**



MARQUAGE CE conformément au CPR 305/2011 et EN 12004+A1:2012

 0679	 29, Avenue Léon Jouhaux -31140 ST ALBAN <a href="http://www.mapei.fr">www.mapei.fr</a>
<p>05 CPR-FR/0006 EN 12004 :2007+A1:2012 ADESILEX P9</p> <p>Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en intérieur et en extérieur</p>	
Réaction au feu :	Classe E
Adhérence : Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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