

## Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0119

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **KERAFLEX MAXI S1**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

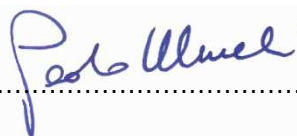
### VERBETERDE CEMENTGEBONDEN LIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **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](http://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 beplaging van het producttype aan de hand van producttesten op monsters, welke door de fabrikant werden genomen, conform systeem 3 uitgevoerd en de testrapporten Nr. 25080246/Gi en Nr. 25080387/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-2749/22 en nr. 2008-B-2749/26 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
<b>Gedrag bij brand</b>	<b>Klasse A2-s1-d0 A2<sub>fl</sub>-s1</b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Hechtsterkte als:</b> - <b>Aanvangstreksterkte</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Duurzaamheid:</b> - <b>treksterkte na veroudering door warmte</b> - <b>treksterkte na onderdompeling in water</b> - <b>treksterkte na vries-dooi cycli</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</b>	<b>Zie 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: **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;"><b>07</b> <b>CPR-IT1/0119</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>KERAFLEX MAXI S1</b> Verbeterde cementgebonden lijm voor het betegelen van vloeren en wanden binnen- en buitenshuis</p>	
Gedrag bij brand	A2-s1-d0 A2 <sub>fl</sub> -s1
Hechtsterkte als:	
Aanvangstrekksterkte	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Duurzaamheid:	
Treksterkte na veroudering door warmte	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte na water onderdompeling	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte na vries-dooi cycli	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie SDS