

## Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0126

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **KERAQUICK**
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. 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**

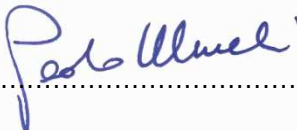
### **Systeem 4 gedrag bij brand**

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. 25080063/Gi en testrapport Nr. 25070276/Gi afgegeven.
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:</b> - Aanvangstreksterkte - Vroege treksterkte	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Duurzaamheid:</b> - treksterkte na veroudering door warmte - treksterkte na onderdompeling in water - hecht/trekkracht na vries-dooi cycli	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<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	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>
<p style="text-align: center;"> <b>04</b>  <b>CPR-IT1/0126</b>  <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  <b>KERAQUICK</b>            Snelafbindende, verbeterde cementgebonden lijm voor het binnen en buiten betegelen van vloeren en wanden.         </p>	
Gedrag bij brand	Klasse E
Hechtsterkte als:	
Aanvangstreksterkte	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vroege treksterkte	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Duurzaamheid:	
Treksterkte na veroudering door warmte	≥ 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 SDS