

## Prestatieverklaring: Nr. CPR-IT1/0350

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

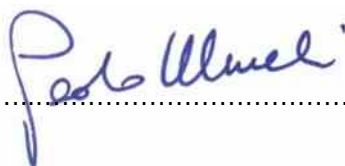
### VERBETERDE CEMENTGEBONDEN LIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **binnen- en buitenshuis betegelen van vloeren en wanden**
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 brandklasse**
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 op grond van typeonderzoek op monsters genomen door de fabrikant onder systeem 3 uitgevoerd en de testrapporten nr. 25080237/Gi en nr. 25110057/AG 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<br/>+ A1:2012</b> |
| <b>Hechtsterkte als:</b><br>- <b>Aanvangstreksterkte</b>   | <b>1,0 N/mm<sup>2</sup></b>   |                                    |
| <b>Duurzaamheid:</b><br>- <b>treksterkte na veroudering door warmte</b><br>- <b>treksterkte na onderdompeling in water</b><br>- <b>treksterkte na vries-dooi cycli</b> | <b>1,0 N/mm<sup>2</sup><br/>1,0 N/mm<sup>2</sup><br/>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

|   |  |
|---|--|
| <br>1211   | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)<br>www.mapei.it |
| <p style="text-align: center;">                     08<br/>                     CPR-IT1/0350<br/>                     EN 12004:2007+A1:2012<br/>                     ULTRALITE S1 GRIJS<br/> <i>Binnen- en buitenshuis betegelen van vloeren en wanden</i> </p> |  |
| Gedrag bij brand<br>Hechtsterkte als:<br>- Aanvangstreksterkte<br>Duurzaamheid:<br>- treksterkte na veroudering door warmte<br>- treksterkte na onderdompeling in water<br>- treksterkte na vries-dooi cycli<br>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen               | Klasse E<br><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br><br>Zie SDS          |

|   |  |
|---|--|
| <br>1211   | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)<br>www.mapei.it |
| <p style="text-align: center;">                     11<br/>                     CPR-IT1/0350<br/>                     EN 12004:2007+A1:2012<br/>                     ULTRALITE S1 WIT<br/> <i>Binnen- en buitenshuis betegelen van vloeren en wanden</i> </p> |  |
| Gedrag bij brand<br>Hechtsterkte als:<br>- Aanvangstreksterkte<br>Duurzaamheid:<br>- treksterkte na veroudering door warmte<br>- treksterkte na onderdompeling in water<br>- treksterkte na vries-dooi cycli<br>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen             | Klasse E<br><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br>1,0 N/mm <sup>2</sup><br><br>Zie SDS            |