

Prestatieverklaring: Nr. CPR-IT1/0352

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **ULTRALITE S2**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

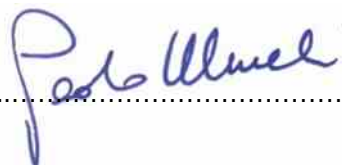
VERBETERDE CEMENTGEBONDEN LIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **binnen- en buitenshuis tegelen 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: **System 3
System 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 op grond van typeonderzoek op monsters genomen door de fabrikant onder systeem 3 uitgevoerd, en de testrapporten nr. 25110055/AG en 25110056/AG 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
Gedrag bij brand:	Klasse E	EN 12004:2007 + A1:2012
Hechtsterkte als:		
- Aanvangstreksterkte	1,0 N/mm²	
Duurzaamheid:		
- treksterkte na veroudering door warmte	1,0 N/mm²	
- treksterkte na onderdompeling in water	1,0 N/mm²	
- treksterkte na vries-dooi cycli	1,0 N/mm²	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie 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	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p>11 CPR-IT1/0352 EN 12004:2007+A1:2012 ULTRALITE S2 <i>Verbeterde cementgebonden lijm voor vloeren en wanden binnen- en buitenshuis</i></p> <table><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/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 SDS</td></tr></table>		Gedrag bij brand:	Klasse E	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 SDS
Gedrag bij brand:	Klasse E																
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 SDS																