

Prestatieverklaring: Nr. CPR-IT1/0356

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

VERBETERDE DISPERSIELIJM VOOR KERAMISCHE TEGELS

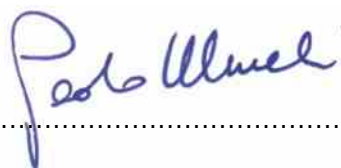
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **binnen- en buitenshuis verlijmen van wandtegels en van binnenshuis vloertegels**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het 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**
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 het testrapport nr. 25040266/Gi verstrekt.



Het aangemelde testlaboratorium **MPA Dresden (Nr. 0767)**, heeft het gedrag bij brand van het producttype op grond van typeonderzoek op monsters genomen door de fabrikant onder systeem 3 uitgevoerd, en de testrapporten nr. Nr.: 2009-B-4835/06 en Nr. 2009-B-4835/09 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
Gedrag bij brand	Klasse B _{fl} -s1 B-s1,d0	EN 12004:2007 + A1:2012
Hechtsterkte als: - Aanvangsafschuifsterkte	≥ 1,0 N/mm ²	
Duurzaamheid: - afschuifsterkte na veroudering door warmte - afschuifsterkte bij verhoogde temperaturen - afschuifsterkte na onderdompeling in water	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²	
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



 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0356 EN 12004:2007+A1:2012 ULTRAMASTIC III</p> <p style="text-align: center;"><i>Verbeterde dispersielijm voor het binnen- en buitenshuis verlijmen van wandtegels en binnenshuis van vloertegels</i></p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 60%;">Gedrag bij brand</td><td>Klasse B_{fl}-s1 B-s1,d0</td></tr><tr><td>Hechtsterkte als:</td><td></td></tr><tr><td>- Aanvangsafschuifsterkte</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Duurzaamheid:</td><td></td></tr><tr><td>- afschuifsterkte na veroudering door warmte</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- afschuifsterkte bij verhoogde temperaturen</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- afschuifsterkte na onderdompeling in water</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</td><td>Zie SDS</td></tr></table>		Gedrag bij brand	Klasse B _{fl} -s1 B-s1,d0	Hechtsterkte als:		- Aanvangsafschuifsterkte	≥ 1,0 N/mm ²	Duurzaamheid:		- afschuifsterkte na veroudering door warmte	≥ 1,0 N/mm ²	- afschuifsterkte bij verhoogde temperaturen	≥ 1,0 N/mm ²	- afschuifsterkte na onderdompeling in water	≥ 0,5 N/mm ²	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie SDS
Gedrag bij brand	Klasse B _{fl} -s1 B-s1,d0																
Hechtsterkte als:																	
- Aanvangsafschuifsterkte	≥ 1,0 N/mm ²																
Duurzaamheid:																	
- afschuifsterkte na veroudering door warmte	≥ 1,0 N/mm ²																
- afschuifsterkte bij verhoogde temperaturen	≥ 1,0 N/mm ²																
- afschuifsterkte na onderdompeling in water	≥ 0,5 N/mm ²																
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie SDS																