

Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0284

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **PLANIGROUT 300**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

DRIECOMPONENTEN VERANKERINGSMORTEL OP BASIS VAN EPOXY TER VERSTERKING VAN BETON

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **Versterking van beton door installatie van wapeningsstaal (betonijzer) in gebouwen en civiele werken**
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 2+**
Systeem 3 gedrag bij brand

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De aangemelde testinstantie **ICMQ S.p.A., Nr. 1305**, heeft de aanvangsinspectie van zowel de productielocatie, het toezicht van de fabrieksproductie en het continue toezicht, beoordeling en evaluatie van de fabrieksproductiecontrole, conform systeem 2+ uitgevoerd en het bijbehorend certificaat Nr 1305-CPD-0616 uitgegeven met betrekking tot de naleving van het productietoezicht.

Het aangemelde testlaboratorium **CSI SpA, Nr. 0497** heeft de brandklasse van het product aan de hand van producttesten op monsters, welke door de fabrikant werden genomen, conform systeem 3 bepaald en het rapport Nr. DC01/CL/078F08 afgegeven

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **niet van toepassing**
9. Aangegeven prestatie

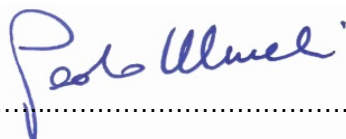
Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument
Pull-out verschuiving:	$\leq 0,6$ mm bij belasting van 75 kN	EN 1504-6:2006
Chloride-ionen gehalte:	$\leq 0,05$ %	
Glas overgangstemperatuur:	$\geq 45^{\circ}$ C	
Gedrag bij brand:	Klasse D-s2,d2	
Kruip na trekbelasting:	$\leq 0,6$ mm na continu belasting van 50 kN gedurende 3 maanden	
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 EN 1504-6:2006

 1305,0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it												
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0284 EN 1504-6:2006 PLANIGROUT 300</p> <p style="text-align: center;"><i>Verankeringsproduct ter versterking van beton door plaatsing van wapeningsstaal (betonijzer).</i></p> <table><tr><td>Pull-out verschuiving:</td><td>≤ 0,6 mm bij belasting van 75 kN</td></tr><tr><td>Chloride-ionen gehalte:</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Glas overgangstemperatuur:</td><td>≥ 45° C</td></tr><tr><td>Gedrag bij brand:</td><td>Klasse D-s2,d2</td></tr><tr><td>Kurip na trekbelasting:</td><td>≤ 0,6 mm na continu belasting van 50 kN gedurende 3 maanden</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen:</td><td>Zie SDS</td></tr></table>		Pull-out verschuiving:	≤ 0,6 mm bij belasting van 75 kN	Chloride-ionen gehalte:	≤ 0,05 %	Glas overgangstemperatuur:	≥ 45° C	Gedrag bij brand:	Klasse D-s2,d2	Kurip na trekbelasting:	≤ 0,6 mm na continu belasting van 50 kN gedurende 3 maanden	Gevaarlijke stoffen:	Zie SDS
Pull-out verschuiving:	≤ 0,6 mm bij belasting van 75 kN												
Chloride-ionen gehalte:	≤ 0,05 %												
Glas overgangstemperatuur:	≥ 45° C												
Gedrag bij brand:	Klasse D-s2,d2												
Kurip na trekbelasting:	≤ 0,6 mm na continu belasting van 50 kN gedurende 3 maanden												
Gevaarlijke stoffen:	Zie SDS												