

## Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0095

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

### TWEECOMPONENTEN BETONINJECTIE PRODUCT SAMENGESTELD MET EEN REACTIEF POLYMEER BINDMIDDEL U(F1) W (2) (1) (5/30) (0)

3. Beoogd gebruik(en) van het bouwproduct, in overeenstemming met de toe te passen technische specificatie, als bedoeld door de producent: **Product voor reparatie en bescherming van een betonnen structuur waarbij onder druk de gaten worden gevuld.**
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 taken, gespecificeerd in artikel 12 (2), dekt: **niet van toepassing**
6. Systeem of systemen voor het beoordelen en verifiëren van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V: **Systeem 2+**
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm:

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.

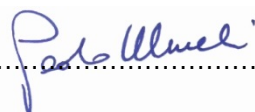
8. Europese Technische beoordeling: **niet van toepassing**

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument
<b>Treksterkte hechting</b> <b>Hechting bij diagonale afschuifsterkte</b> <b>Krimp:</b> <b>Glasovergangstemperatuur:</b> <b>Verwerkbaarheid:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Scheurbreedte</b></li><li>• <b>Vochtgehalte van de scheur</b></li></ul> <b>Duurzaamheid</b> <b>Gedrag bij corrosie</b>  <b>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:</b>	<b>breukvlak in de ondergrondmonolithische breuk</b> <b>&lt; 3 %</b> <b>≥ 40° C</b>  <b>vanaf 0,2 mm droog</b> <b>test geslaagd</b> <b>Wordt geacht geen corrosief effect te hebben</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-5:2004</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 EN 1504-5:2004



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)  
[www.mapei.it](http://www.mapei.it)

09

CPR-IT1/0095

EN 1504-5:2004

EPOJET

*Beton injectie samengesteld met een reactief polymeer bindmiddel voor het repareren en beschermen van betonnen structuren: U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)*

Treksterktehechting	Breukvlak in de ondergrond
Hechting op schuine afschuifsterkte:	Monolitische breuk
Krimp:	< 3 %
Glasovergangstemperatuur:	> 40°C
Verwerkbaarheid:	
Scheurbreedte:	vanaf 0,2 mm
Vochtgehalte van de scheur	Droog
Duurzaamheid:	Test gehaald
Corrosie gedrag:	Wordt geacht geen corrosief effect te hebben
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:	NPD