

PRESTATIEVERKLARING N. CPR-IT1/0095

- 1) Unieke identificatiecode van het producttype: **EPOJET**
- 2) Beoogd gebruik: **Twee-componenten beton injectiemortel bestaand uit een reactieve polymeer bindmiddel U(F1)W(2)(1)(5/30) voor de reparatie en bescherming van betonstructuren door het onder druk injecteren van scheuren**
- 3) Fabrikant: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) AVCP Systemen: **System 2+**
- 5) Geharmoniseerde normen: **EN 1504-5:2004**

Aangemelde testinstanties: **de aangemelde testinstantie ICMQ SpA, N. 1305, heeft de aanvangsinspectie van zowel de productielocatie, het toezicht van de fabrieksproductie en het continue toezicht, beoordeling en evaluatie van de fabrieksproductie controle, uitgevoerd en het certificaat met betrekking tot de naleving van het productie toezicht uitgegeven.**

- 6) Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties
Hechting door treksterkte: Hechting door inslag afschuifsterkte: Krimp: Glasovergangstemperatuur: Verwerkbaarheid: <ul style="list-style-type: none"> - scheurbreedte: - vochttoestand van de scheur: Duurzaamheid: Corrosie gedrag: Gevaarlijke stoffen:	Cohesiebreuk in de ondergrond Monolithische mislukking < 3 % > 40°C vanaf 0,2 mm droog cohesiebreuk in de ondergrond geacht geen corrosief effect te hebben zie VIB

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring is conform (EU) Verordening No 305/2011, onder exclusieve verantwoordelijkheid van hierboven genoemde fabrikant, uitgegeven.



Getekend door en namens fabrikant door: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milaan, 25/03/2016



Prestatieverklaring in Pdf formaat beschikbaar op de Mapei website.

Revisie 1 notities:	Product ongewijzigd: DoP lay-out gewijzigd
---------------------	--

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5 EPOJET</p> <p><i>Twee-componenten beton injectiemortel bestaand uit een reactieve polymeer bindmiddel U(F1)W(2)(1)(5/30) voor de reparatie en bescherming van betonstructuren door het onder druk injecteren van scheuren</i></p>																					
<table><tr><td>Hechting door treksterkte:</td><td>Cohesiebreuk in de ondergrond</td></tr><tr><td>Hechting door inslag afschuifsterkte:</td><td>Monolithische mislukking</td></tr><tr><td>Krimp:</td><td>< 3 %</td></tr><tr><td>Glasovergangstemperatuur:</td><td>> 40°C</td></tr><tr><td>Verwerkbaarheid:</td><td></td></tr><tr><td>- scheurbreedte:</td><td>vanaf 0,2 mm</td></tr><tr><td>- vochttoestand van de scheur:</td><td>droog</td></tr><tr><td>Duurzaamheid:</td><td>cohesiebreuk in de ondergrond</td></tr><tr><td>Corrosie gedrag:</td><td>geacht geen corrosief effect te hebben</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen:</td><td>zie VIB</td></tr></table>		Hechting door treksterkte:	Cohesiebreuk in de ondergrond	Hechting door inslag afschuifsterkte:	Monolithische mislukking	Krimp:	< 3 %	Glasovergangstemperatuur:	> 40°C	Verwerkbaarheid:		- scheurbreedte:	vanaf 0,2 mm	- vochttoestand van de scheur:	droog	Duurzaamheid:	cohesiebreuk in de ondergrond	Corrosie gedrag:	geacht geen corrosief effect te hebben	Gevaarlijke stoffen:	zie VIB
Hechting door treksterkte:	Cohesiebreuk in de ondergrond																				
Hechting door inslag afschuifsterkte:	Monolithische mislukking																				
Krimp:	< 3 %																				
Glasovergangstemperatuur:	> 40°C																				
Verwerkbaarheid:																					
- scheurbreedte:	vanaf 0,2 mm																				
- vochttoestand van de scheur:	droog																				
Duurzaamheid:	cohesiebreuk in de ondergrond																				
Corrosie gedrag:	geacht geen corrosief effect te hebben																				
Gevaarlijke stoffen:	zie VIB																				

Opmerking:

MAPEI levert de huidige bijlage samen met de Prestatieverklaring om het raadplegen van de CE-markering voor internationale klanten makkelijker te maken. De bijgesloten CE markering kan iets afwijken ten opzichte van de geprinte versie op de betreffende verpakking of documentatie, door:

- Grafische aanpassingen als gevolg van ruimtegebrek op de verpakking of de gebruikte printmethodes,
- Andere taal (verschillende landen kunnen dezelfde verpakking delen),
- Het product ligt al op voorraad op het moment dat de update van de CE markering wordt geïmplementeerd,
- Print fouten.