

## PrestandadeklARATION: Nr. CPR-IT1/0095

- Unik identifikationskod för produkttypen: **EPOJET**
- Typ, sats eller serienummer eller något annat element som möjliggör identifikation av byggprodukten enligt kraven i artikel 11(4) i prestandadeklARATIONen:  
**TVÅKOMONENTS INJEKTERINGSPRODUKT FÖR BETONG MED REAKTIVT POLYMERBINDEMEDEL U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)**
- Avsett användningsområde/områden för byggprodukten i enlighet med tillämplig harmoniserad teknisk specifikation, enligt vad som angetts av tillverkaren.

### Produkt för reparation och skydd av betongstruktur genom forcerad sprickfyllning

- Namn, registrerat varumärkesnamn eller registrerat varumärke och kontaktadress till tillverkaren i enlighet med kraven i artikel 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italien)** **www.mapei.it**
- I tillämpliga fall, namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars mandat omfattar de uppgifter som specificeras i artikel 12(2): **Ej tillämpligt**
- System eller system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggprodukten prestanda enligt det som anges i och verifiering enligt krav i bilaga V: **System 2+**
- I händelse av att prestandadeklARATIONen gäller en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**Det anmälda organet ICMQ S.p.A., nr. 1305, utförde den initiala besiktningen av tillverkningsanläggning och av fabriken tillverkningskontroll och den fortlöpande övervakningen, bedömningen och utvärderingen av fabriken tillverkningskontroll, under system 2+, och utfärdade certifikatet om efterlevnad av fabriken tillverkningskontroll nr. 1305-CPD-0616.**

- I händelse av att prestandadeklARATIONen gäller en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: **Ej tillämpligt**
- Angiven prestanda:

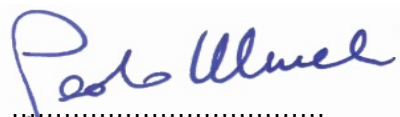
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Vidhäftning genom draghållfasthetsvidhäftningsstyrka:</b> <b>Vidhäftning genom sned skjuvstyrka:</b> <b>Krympning:</b> <b>Glasningstemperatur:</b> <b>Användbarhet:</b> - sprickbredd: - fuktillstånd för spricka: <b>Hållbarhet:</b> <b>Korrosionsbeteende:</b> <b>Farliga ämnen:</b>	<b>kohesionsfel i underlag</b> <b>monolitiskt fel</b> <b>&lt; 3 %</b> <b>&gt; 40°C</b> <b>från 0,2 mm</b> <b>torr</b> <b>Godkänd</b> <b>bedömdes inte ha någon korrosiv effekt</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-5:2004</b>

- Prestandan för den produkt som identifieras i punkt 1 och 2 efterlever den angivna prestandan i punkt 9.



Denna prestandadeklARATION har utfärdats helt och hållet på ansvar av den tillverkare som identifieras i punkt 4.

Undertecknad för och å tillverkarens vägnar av: **Paolo Murelli – Företagskvalitetshantering**  
(namn och funktion)

**Milano, 01/07/2013**  
(ort och utfärdandedatum)

  
(namnteckning)

# CE-MÄRKNING i enlighet med CPR 305/2011 och EN 1504-5:2004

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italien) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																				
<p><b>09</b> <b>CPR-IT1/0095</b> <b>EN 1504-5:2004</b> <b>EPOJET</b></p> <p><i>Injekteringsprodukt för betong med reaktivt polymerbindemedel för reparation och skydd av betongstruktur: U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)</i></p> <table><tr><td>Vidhäftning genom draghållfasthetsvidhäftningsstyrka:</td><td>kohesionsfel i underlag monolitiskt fel</td></tr><tr><td>Vidhäftning genom sned skjuvstyrka:</td><td>&lt; 3 %</td></tr><tr><td>Krympning:</td><td>&gt; 40°C</td></tr><tr><td>Glasningstemperatur:</td><td></td></tr><tr><td>Användbarhet:</td><td>från 0,2 mm</td></tr><tr><td>- sprickbredd:</td><td>torr</td></tr><tr><td>- fukttillstånd för spricka:</td><td>Godkänd</td></tr><tr><td>Hållbarhet:</td><td>bedömdes inte ha någon korrosiv effekt</td></tr><tr><td>Korrosionsbeteende:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Farliga ämnen:</td><td></td></tr></table>		Vidhäftning genom draghållfasthetsvidhäftningsstyrka:	kohesionsfel i underlag monolitiskt fel	Vidhäftning genom sned skjuvstyrka:	< 3 %	Krympning:	> 40°C	Glasningstemperatur:		Användbarhet:	från 0,2 mm	- sprickbredd:	torr	- fukttillstånd för spricka:	Godkänd	Hållbarhet:	bedömdes inte ha någon korrosiv effekt	Korrosionsbeteende:	NPD	Farliga ämnen:	
Vidhäftning genom draghållfasthetsvidhäftningsstyrka:	kohesionsfel i underlag monolitiskt fel																				
Vidhäftning genom sned skjuvstyrka:	< 3 %																				
Krympning:	> 40°C																				
Glasningstemperatur:																					
Användbarhet:	från 0,2 mm																				
- sprickbredd:	torr																				
- fukttillstånd för spricka:	Godkänd																				
Hållbarhet:	bedömdes inte ha någon korrosiv effekt																				
Korrosionsbeteende:	NPD																				
Farliga ämnen:																					