

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0095

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EPOJET**
- 2) Verwendungszweck: **Zweikomponentiger mit reaktivem Polymerbindemittel zubereiteter Beton-Rissfüllstoff U(F1)W(2)(1)(5/30) zum Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken durch kraftschlüssiges Füllen von Rissen**
- 3) Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand – Italien - www.mapei.it**
- 4) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 1504-5:2004**

Notifizierte Stelle: **Die notifizierte Prüfstelle ICMQ SpA, Nr. 1305, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

- 6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Haftung durch Haftzugfestigkeit:	Kohäsionsbruch im Untergrund
Haftung durch Schrägscherfestigkeit:	monolithisches Versagen
Schrumpfung:	< 3%
Glasübergangstemperatur:	>40°C
Verarbeitbarkeit:	
- Rissbreite:	von 0,2 mm
- Feuchtezustand des Risses:	trocken
Dauerhaftigkeit:	Kohäsionsbruch im Untergrund
Korrosionsverhalten:	es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen
Gefährliche Stoffe:	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Paolo Murelli – Unternehmensweites Qualitätsmanagement

Mailand, 25/03/2016

.....

Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

Überarbeitungshinweis 1 : Produkt unverändert; optische Anpassung der Leistungserklärung

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it
<p style="text-align: center;"> 09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5:2004 EPOJET <i>Zweikomponentiger mit reaktivem Polymerbindemittel zubereiteter Beton-Rissfüllstoff U(F1)W(2)(1)(5/30) zum Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken durch kraftschlüssiges Füllen von Rissen</i> </p>	
Haftung durch Haftzugfestigkeit: Haftung durch Schrägscherfestigkeit: Schrumpfung: Glasübergangstemperatur: Verarbeitbarkeit: - Rissbreite: - Feuchtezustand des Risses: Dauerhaftigkeit: Korrosionsverhalten: Gefährliche Stoffe:	Kohäsionsbruch im Untergrund monolithisches Versagen < 3% >40°C von 0,2 mm trocken Kohäsionsbruch im Untergrund es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen NPD

Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigegefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.