

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. CPR-IT1/0095

- 1) Código único de identificação do tipo de produto: **EPOJET**
- 2) Utilizações previstas: **Produto bicomponente para injeção formulado com ligante polimérico reativo U(F1)W(2)(1)(5/30) para a reparação e proteção das estruturas em betão mediante enchimento das fissuras com transmissão de forças**
- 3) Fabricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milão – Itália - www.mapei.it**
- 4) Sistemas de AVCP: **Sistema 2+**
- 5) Normas harmonizadas: **EN 1504-5 :2004**

Organismos notificados: **o organismo notificado ICMQ S.p.A., N. 1305, realizou a inspeção inicial da fábrica e do sistema de controlo da produção e do acompanhamento contínuo e avaliação do controlo de produção em fábrica e emitiu os certificados de conformidade do controlo de produção em fábrica.**

- 6) Desempenhos declarados:

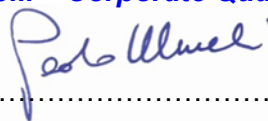
Características essenciais	Desempenho
Aderência mediante resistência á tração:	Rotura coesiva no suporte
Aderência mediante resistência ao corte:	Rotura monolítica
Retração:	< 3%
Temperatura de transição vítrea:	>40°C
Trabalhabilidade:	
- Largura da fissura:	de 0,2 mm
- Humidade da fissura:	seco
Durabilidade:	rotura coesiva do suporte (Passa)
Comportamento à corrosão:	não mostra qualquer efeito corrosivo
Substâncias perigosas:	NPD

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milão, 25/03/2016



DoP em formato Pdf está disponível no site da Mapei.

Revisão 1 notas:	produto não alterado: layout atualizado
------------------	---

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milão (Itália) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5 EPOJET</p> <p><i>Produto bicomponente para injeção formulado com ligante polimérico reativo U(F1)W(2)(1)(5/30) para a reparação e proteção das estruturas em betão mediante enchimento das fissuras com transmissão de forças</i></p>	
Aderência mediante resistência á tração:	Rotura coesiva no suporte
Aderência mediante resistência ao corte:	Rotura monolítica
Retração:	< 3%
Temperatura de transição vítrea:	>40°C
Trabalhabilidade:	
- Largura da fissura:	de 0,2 mm
- Humidade da fissura:	seco
Durabilidade:	rotura coesiva do suporte (Passa)
Comportamento à corrosão:	não mostra qualquer efeito corrosivo
Substâncias perigosas:	NPD

Notas:

A MAPEI fornece o anexo atual juntamente com a DoP para fazer a consultoria da marcação CE mais fácil para os clientes internacionais. A marcação CE em anexo pode ser ligeiramente diferente em comparação com a versão impressa na embalagem ou documentação devido a:

- Adaptações gráficas devido a falta de espaço na embalagem ou métodos de impressão utilizados,
- Idioma diferente (a mesma embalagem pode ser compartilhada por vários países),
- O produto já está em stock quando a atualização da marcação CE é implementada,
- Erros de impressão.