

Declaração de desempenho: n.º CPR - IT1/0095

1. Código único de identificação do tipo de produto: **EPOJET**
2. Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção, conforme exigido pelo artigo 11(4) do RPC (Regulamento dos Produtos de Construção):
RESINA BICOMPONENTE PARA INJEÇÕES COMPOSTA POR UM POLÍMERO REATIVO U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)
3. Uso ou usos do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, conforme previsto pelo fabricante:
Produto para a reparação e proteção de estruturas em betão através do enchimento por injeção de fissuras
4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereços de contacto do fabricante, conforme exigido pelo artigo 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 - Milão (Itália) - www.mapei.it**
5. Onde é aplicável, nome e endereço de contacto do representante cujo mandato abrange as tarefas especificadas no artigo 12(2): **Não aplicável**
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção estabelecidos no anexo V: **Sistema 2+**
7. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:
O organismo notificado ICMQ S.p.A., n.º 1305, realizou a inspeção inicial da fábrica e do sistema de controlo da produção e do acompanhamento contínuo e avaliação do controlo de produção na fábrica, sob o sistema 2+, e emitiu os certificados de conformidade do controlo de produção em fábrica n.º 1305-CPD-0616.
8. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção, para a qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia: **Não aplicável**
9. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Aderência por resistência à tração: Aderência por resistência ao corte Retração: Temperatura de transição vítrea: Trabalhabilidade: - largura da fissura: - humidade da fissura: Durabilidade: Comportamento à corrosão: Substâncias perigosas:	Rotura coesiva pelo suporte Rotura monolítica < 3% ≥ 40°C Desde 0,2 mm Seco Passa Não mostra qualquer efeito corrosivo Ver FDS	EN 1504-5:2004

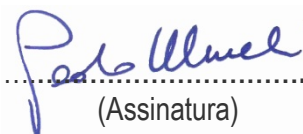
10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante:

Paolo Murelli – Corporate Quality Management

Milão, 01/07/2013
(Local e data de emissão)


(Assinatura)

MARCAÇÃO CE de acordo com CPR 305/2011 e EN 1504-5:2004



1305



MAPEI S.p.A., Via Cafiero, 22 – 20158 Milão (Itália)

www.mapei.it

09

CPR-IT1/0095

EN 1504-5:2004

EPOJET

Produto para injeções composto por um polímero reativo, para a reparação e proteção de estruturas em betão: U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)

Aderência por resistência à tração:

Aderência por resistência ao corte

Retração:

Temperatura de transição vítrea:

Trabalhabilidade:

- largura da fissura:

- humidade da fissura:

Durabilidade:

Comportamento à corrosão:

Substâncias perigosas:

Rotura coesiva pelo suporte

Rotura monolítica

< 3%

>40°C

Desde 0,2 mm

Seco

Passa

Não mostra qualquer efeito corrosivo

Ver FDS