

Declaração de desempenho: n.º CPR - IT1/0162

- Código único de identificação do tipo de produto: **MAPEFINISH**
- 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):
ARGAMASSA BICOMPONENTE HIDRÁULICA MODIFICADA ATRAVÉS DE ADIÇÃO DE ADITIVOS POLIMÉRICOS - (R2-PCC)
- Uso ou usos do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, conforme previsto pelo fabricante:
para a reparação não estrutural de betão na construção e em obras de engenharia civil
- 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**
- Onde é aplicável, nome e endereço de contacto do representante cujo mandato abrange as tarefas especificadas no artigo 12(2): **Não aplicável**
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção estabelecidos no anexo V: **Sistema 2+**
Sistema 3 para reação ao fogo
- 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-0615 e 1305-CPD-0616.
O laboratório de testes notificado MPA Dresden, n.º 0767, realizou a determinação de reação ao fogo, com base em amostras tomadas pelo produtor, sob o sistema 3, e emitiu o certificado n.º 2008-B-1654/15.
- No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção, para a qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia: **Não aplicável**
- Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Resistência à compressão Teor de iões cloreto Aderência Compatibilidade térmica - gelo-degelo - temporal - ciclos a seco Absorção capilar Reação ao fogo Substâncias perigosas	Classe R2 ≤ 0,05% ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa <0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} Classe E Ver FDS	EN 1504-3:2005

- 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)

A handwritten signature in blue ink, reading "Pedro Almeida". The signature is written in a cursive style with a distinct loop at the end of the last name.

MARCAÇÃO CE de acordo com CPR 305/2011 e EN 1504-3:2005

 1305 0767	 MAPEI S.p.A., Via Cafiero, 22 – 20158 Milão (Itália) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0162 EN 1504-3:2005 MAPEFINISH</p> <p style="text-align: center;">Argamassa PCC (argamassas hidráulicas modificadas através de adição de aditivos poliméricos) para a reparação não estrutural de betão</p>	
Resistência à compressão Teor de iões cloreto Aderência Compatibilidade térmica - gelo-degelo - temporal - ciclos a seco Absorção capilar e permeabilidade à água Reação ao fogo Substâncias perigosas	Classe R2 0,05% ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa <0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} Classe E ver FDS