

Declaração de desempenho: n.º CPR - IT1/0123

1. Código único de identificação do tipo de produto: **KERAPOXY**
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):

ADESIVO REATIVO DE RESINA MELHORADO, PARA COLAGEM DE LADRILHOS CERÂMICOS

3. Uso ou usos do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, conforme previsto pelo fabricante:

aplicações interiores e exteriores de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes

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 3**
7. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

O laboratório de testes notificado Technische Universität München (TUM), n.º 1211, realizou a determinação do tipo de produto, com base em ensaios de tipo, em amostras tomadas pelo produtor sob o sistema 3 e emitiu o certificado n.º 25040322/Gi.

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 os certificados n.º 2008-B-2748/07.1 e n.º 2008-B-2748/08.1.

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
Reação ao fogo	Classe E, E_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Tensão de aderência, como: - tensão de aderência inicial	≥ 2,0 N/mm²	
Durabilidade para: - tensão de aderência após imersão em água - tensão de aderência após choque térmico	≥ 2,0 N/mm²	
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS	

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
12004:2007+A1:2012**

 1211 0767	 MAPEI S.p.A., Via Cafiero, 22 – 20158 Milão (Itália) www.mapei.it
<p>04 CPR-IT1/0123 EN 12004:2007+A1:2012 KERAPOXY</p> <p>Adesivo reativo de resina melhorado para aplicação em interior e exterior de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes</p>	
Reação ao fogo Tensão de aderência, como: - tensão de aderência inicial Durabilidade para: - tensão de aderência após imersão em água - tensão de aderência após choque térmico Libertação de substâncias perigosas	Classe E, E _{fl} ≥ 2,0 N/mm ² ≥ 2,0 N/mm ² ≥ 2,0 N/mm ² ver FDS