

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

- Código único de identificação do tipo de produto: **KERAPOXY**
- 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**
- 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**
- 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](http://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 3**
- 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.**
- 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
<b>Reação ao fogo</b>	<b>Classe E, E<sub>fl</sub></b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Tensão de aderência, como: - tensão de aderência inicial</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Durabilidade para: - tensão de aderência após imersão em água - tensão de aderência após choque térmico</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup> ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Libertação de substâncias perigosas</b>	<b>Ver FDS</b>	

- 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 style="text-align: center;"><b>04</b> <b>CPR-IT1/0123</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>KERAPOXY</b></p> <p style="text-align: center;">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 <sub>fl</sub>  ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> ver FDS