

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. CPR-PT1/0052

- 1) Código único de identificação do tipo de produto: **KERABOND PLUS CINZENTO**
- 2) Utilizações previstas: **Adesivo cimentício, melhorado, para a colagem de cerâmica em paredes e pavimentos interiores e exteriores**
- 3) Fabricante: **LUSOMAPEI S.A. – Zona Industrial de Alféloas – Rua da Solidariedade, 3780-909 Anadia - www.mapei.pt**
- 4) Sistemas de AVCP: **Sistema 3**
Sistema 4 (reação ao fogo)
- 5) Normas harmonizadas: **EN 12004:2007+A1:2012**

Organismos notificados: **O laboratório notificado LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A./Applus, N. 0370, realizou a determinação de desempenho do produto com base em ensaios em amostras efetuadas pelo fabricante.**

- 6) Desempenhos declarados:


Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo	Classe E
Força de aderência como:	
- aderência inicial à tração	≥ 1,0 N/mm²
Durabilidade para:	
- aderência à tração após envelhecimento térmico	≥ 1,0 N/mm²
- aderência à tração após imersão em água	≥ 1,0 N/mm²
- aderência à tração após ciclos de gelo-degelo	≥ 1,0 N/mm²
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS

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: **Nelson Moreira – Dir. Assistência Técnica**

Anadia, 26/10/2017





.....

DoP em formato Pdf está disponível no site da Mapei.

Revisão 0 notas:	Primeira emissão
-------------------------	-------------------------

KERABOND PLUS CINZENTO
MARCAÇÃO CE
Anexo da DoP N. CPR-PT1/0052



 0370	 Zona Industrial de Alféloas – Rua da Solidariedade 3780-315 Anadia (Portugal) - www.mapei.pt
17 CPR-PT1/0052 EN 12004 KERABOND PLUS CINZENTO <i>Adesivo cimentício, melhorado, para a colagem de cerâmica em paredes e pavimentos interiores e exteriores</i>	
Reação ao fogo	Classe E
Força de aderência como:	
- aderência inicial à tração	≥ 1,0 N/mm ²
Durabilidade para:	
- aderência à tração após envelhecimento térmico	≥ 1,0 N/mm ²
- aderência à tração após imersão em água	≥ 1,0 N/mm ²
- aderência à tração após ciclos de gelo-degelo	≥ 1,0 N/mm ²
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS

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.