

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. CPR-PT1/0043

- 1) Código único de identificação do tipo de produto: **MAPEGROUT SV**
- 2) Utilizações previstas: **Argamassa hidráulica à base de cimento hidráulico (R4-CC) para a reparação estrutural de betão em edifícios e obras de engenharia civil**
- 3) Fabricante: **LUSOMAPEI S.A. – Zona Industrial de Alféolos – Rua da Solidariedade, 3780-315 Anadia - www.mapei.pt**
- 4) Sistemas de AVCP: **Sistema 2+**
Sistema 4 (reação ao fogo)
- 5) Normas harmonizadas: **EN 1504-3:2005**

Organismos notificados: **o organismo notificado APCER, N. 0866, realizou a inspeção inicial da fábrica e do sistema de controlo da produção e do acompanhamento contínuo e avaliação do controlo de produção em fábrica e emitiu os certificados de conformidade do controlo de produção em fábrica.**

- 6) Desempenhos declarados:

Características essenciais	Desempenho
Resistência à compressão:	Classe R4
Conteúdo de iões cloreto:	≤ 0,05%
Aderência:	≥ 2,0 MPa
Resistência à carbonatação:	Passa
Módulo elástico:	≥ 20 GPa
Compatibilidade térmica:	
- Gelo-degelo	≥ 2,0 MPa
- Ciclos térmicos com chuva	≥ 2,0 MPa
- Ciclos térmicos a seco	≥ 2,0 MPa
Absorção capilar:	≤ 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5}
Substâncias perigosas:	Ver FDS
Reação ao fogo:	Classe A1

- 7) Documentação técnica adequada: classe de reação ao fogo declarada sem necessidade de ensaio, em conformidade com a decisão da Comissão 96/603/CE e as alterações sucessivas. Teor orgânico <1% em massa.
- 8) Informação REACH: as informações referidas no Artigo 31 ou, conforme apropriado, no Artigo 33 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e as alterações sucessivas estão indicadas na ficha de dados de segurança que a MAPEI disponibiliza no site juntamente com a presente Declaração de Desempenho.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de responsabilidade é emitida em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011 e com o Regulamento delegado da Comissão (EU) n.º 574/2014, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante: **Eng.º Nelson Moreira – Dir. Assistência Técnica**



Anadia, 11/12/2019

DoP em formato Pdf está disponível no site da Mapei.

<i>Revisão 2 notas:</i>	<i>Produto inalterado; alterações nas unidades da absorção capilar, alteração na morada</i>
-------------------------	---

 0866	 Zona Industrial de Alféloas – Rua da Solidariedade 3780-315 Anadia (Portugal) - www.mapei.pt
15 CPR-PT1/0043 EN 1504-3 MAPEGROUT SV <i>Argamassa hidráulica à base de cimento hidráulico (R4-CC) para a reparação estrutural de betão em edifícios e obras de engenharia civil</i>	
Resistência à compressão:	Classe R4
Conteúdo de íões cloreto:	≤ 0,05%
Aderência:	≥ 2,0 MPa
Resistência à carbonatação:	Passa
Módulo elástico:	≥ 20 GPa
Compatibilidade térmica:	
- Gelo-degelo	≥ 2,0 MPa
- Ciclos térmicos com chuva	≥ 2,0 MPa
- Ciclos térmicos a seco	≥ 2,0 MPa
Absorção capilar:	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Substâncias perigosas:	Ver FDS
Reação ao fogo:	Classe A1

A MAPEI fornece o anexo atual juntamente com a DoP para facilitar a consulta da marcação CE 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.