

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. CPR-ES1/2020

- 1) Código único de identificação do tipo de produto: **MAPEGROUT T40**
- 2) Utilizações previstas: **Produto para reparação estrutural do betão com argamassa PCC (à base de cimento hidráulico e polímero)**
- 3) Fabricante: **MAPEI SPAIN,S.A. – C/Valencia, 11 – Pol Ind. Can Oller - Santa Perpetua de Mogoda (Espanha) - www.mapei.es**
- 4) Sistemas de AVCP: **Sistema 2+**
Sistema 4 (reação ao fogo)
- 5) Normas harmonizadas: **EN 1504-3:2005**

Organismos notificados: **o organismo notificado AENOR, N. 0099, 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 R3
Teor de iões cloreto	≤ 0,05%
Aderência	≥ 1,5 MPa
Resistência à carbonatação	Passa
Módulo elástico	≥ 15 GPa
Compatibilidade térmica	
- gelo-degelo	≥ 1,5 MPa
- temporal	≥ 1,5 MPa
- ciclos a seco	≥ 1,5 MPa
Absorção capilar	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}
Substâncias perigosas	ver FDS
Reação ao fogo	Classe A1

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: **Gabriel Angel Ortín Rull – Diretor Assistência Técnica**
Santa Perpetua de Mogoda, 10/10/2016



DoP em formato Pdf está disponível no site da Mapei.

<i>Revisão 1 notas:</i>	<i>Produto inalterado: atualização no formato</i>
-------------------------	---------------------------------------------------

MAPEGROUT T40
MARCAÇÃO CE
Anexo da DoP N. CPR-ES1/2020



	 MAPEI SPAIN, S.A. C/ Valencia, 11- Pol Ind. Can Oller Santa Perpetua de Mogoda (ES) www.mapei.es
09 CPR-ES1/2020 EN 1504-3 MAPEGROUT T40 <i>Produto para reparação estrutural do betão com argamassa PCC (à base de cimento hidráulico e polímero)</i>	
Resistência à compressão	Classe R3
Teor de iões cloreto	≤ 0,05%
Aderência	≥ 1,5 MPa
Resistência à carbonatação	Passa
Módulo elástico	≥ 15 GPa
Compatibilidade térmica	
- gelo-degelo	≥ 1,5 MPa
- temporal	≥ 1,5 MPa
- ciclos a seco	≥ 1,5 MPa
Absorção capilar	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Substâncias perigosas	ver FDS
Reação ao fogo	Classe A1

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.