



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. DoP - PT - 4067 - G04V4\_02

□ Código de identificação único do produto-tipo:

**4067 (weberep rapide)**

□ Utilização(ões) prevista(s):

Produto de reparação estrutural e não estrutural utilizado para aplicação de argamassas à mão, para projeção de betão ou argamassa, para aumento do recobrimento das armaduras com betão ou argamassa hidráulicos em edifícios e obras de engenharia civil \_ EN 1504-3:2005.

Produto para proteção e reparação do betão contra a corrosão em edifícios e obras de engenharia civil com baixos requisitos de desempenho \_ EN 1504-7:2006

Organismo(s) notificado(s):

CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHE DE L'INDUSTRIE DU BETON (CERIB), nº1164

□ Fabricante:

Saint-Gobain Portugal, S.A.  
Rua da Carreira Branca, Zona Industrial de Taboira - 3800-055 Aveiro (Portugal)  
Tel.: (+351) 234 10 10 10 / e-mail: info.portugal@saint-gobain.com / web: construir.saint-gobain.pt

□ Mandatário(s):

NA

□ Desempenho(s) Declarado(s):	□ Norma harmonizada: EN 1504-3:2005	□ Sistema(s) de AVR D:
▪ Resistência à compressão: $\geq 45$ MPa (R4)		<b>2+</b>
▪ Teor de cloretos: $\leq 0,01$ %		
▪ Aderência: $\geq 2$ MPa		
▪ Expansão / retracção impedidas: NPD		
▪ Resistência à carbonatação: Satisfaz		
▪ Módulo de elasticidade: 23,4 GPa		
▪ Compatibilidade térmica: $\geq 2$ MPa		
▪ Resistência ao deslizamento: NPD		
▪ Coeficiente dilatação térmica: NPD		
▪ Absorção capilar: $\leq 0,5$ kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>		
▪ Reação ao fogo: A2		
▪ Substâncias perigosas: Consultar FDS		
□ Desempenho(s) Declarado(s):	□ Norma harmonizada: EN 1504-7:2006	□ Sistema(s) de AVR D:
▪ Resistência ao arranque do aço revestido no betão: NPD		<b>4</b>
▪ Resistência à difusão: NPD		
▪ Trabalhabilidade e proteção contra a corrosão: Satisfaz		
▪ Durabilidade: NPD		
▪ Temperatura de transição vítrea: NPD		
▪ Libertação de substâncias perigosas: Consultar FDS		

NPD = Desempenho Não Determinado | FDS = Ficha de Dados de Segurança | AVR D = Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Aveiro, 20 janeiro, 2022

José Martos,

