

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



Nº. DoP - PT - 4069 - 03

Código de identificação único do produto-tipo:

**4069 (webertec refract)**

Utilização(ões) prevista(s):

Argamassa industrial de alvenarias de tipo argamassa de uso geral  
Para utilizar em paredes de alvenaria, colunas e divisórias

Organismo(s) notificado(s):

SGS-ICS SERVIÇOS INTERNACIONAIS DE CERTIFICAÇÃO LDA, organismo de certificação do controlo da produção em fábrica notificado nº1029

Fabricante:

Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.  
Zona Industrial da Taboeira, 3800-055 Aveiro, Portugal  
Tel: (+351) 234 10 10 10 / Fax: (+351) 234 30 11 48 / www.weber.com.pt

Mandatário(s):

NA

<input type="checkbox"/> Desempenho(s) Declarado(s):	<input type="checkbox"/> Norma harmonizada: EN 998-2:2016	<input type="checkbox"/> Sistema(s) de AVR D:
▪ Resistência à compressão: M20		<b>2+</b>
▪ Aderência:		
- Resistência de aderência ao corte: 0,15 N/mm <sup>2</sup> (valor tabelado)		
- Resistência de aderência à flexão: NPD		
▪ Teor de cloretos: ≤ 0,1% Cl (massa)		
▪ Reação ao fogo: Classe A1 (WT) Decisão Comissão 96/603/CE e emendas: 2000/605/CE e 2003/424/CE		
▪ Absorção de água: ≤ 0,25 Kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )		
▪ Permeabilidade ao vapor de água: μ 15/35 (valor tabelado)		
▪ Condutibilidade térmica / Massa volúmica: (λ <sub>10,dry</sub> ) 1,11 W/m.K (valor tabelado; P=50%)		
▪ Durabilidade: Avaliação baseada em disposições válidas no local previsto para a utilização da argamassa		
▪ 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, 11 Agosto, 2018

Luis Carlos Matos Campos Folque,

Paulo Jorge Correia Santos,

