

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**Nº. DoP - PT - 4356 - 01**



Código de identificação único do produto-tipo:

**4356 (weber.col XXL)**

Utilização(ões) prevista(s):

**Cola para ladrilhos sob a forma de resinas de reação para colagem de ladrilhos interiores e exteriores**

Organismo(s) notificado(s):

**CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratório de ensaios notificado nº 0855**

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 12004:2007+A1:2012	<input type="checkbox"/> Sistema(s) de AVR: D:
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Reação ao fogo:</b> Classe F</li><li>● <b>Aderência:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Tensão de aderência inicial ao corte: <math>\geq 2 \text{ N/mm}^2</math></li></ul></li><li>● <b>Durabilidade:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Tensão de aderência ao corte após choque térmico: <math>\geq 2 \text{ N/mm}^2</math></li><li>- Tensão de aderência ao corte após imersão em água: <math>\geq 2 \text{ N/mm}^2</math></li></ul></li><li>● <b>Libertação de substâncias perigosas:</b> Consultar FDS</li></ul>	a) [EN 13501-1] Decisão 2000/147 CE	4 <sup>a</sup> e 3

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, 01 Abril, 2016**

**Luis Carlos Matos Campos Folque,**

**Paulo Jorge Correia Santos,**

