

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

**N. 1213-CPR-19-03**

1. Código único de identificação do tipo de produto: **RAPID MAXI S1**
2. Utilizações previstas: **Cimento cola melhorado de presa rápida deformável com deslizamento reduzido para interior e exterior**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **3**
6. Norma harmonizada: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Organismos notificados: **CERTIMAC (n.2685)**

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	<b>F</b>
Tensão de aderência inicial à tração	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Tensão de aderência antecipada à tração	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Tensão de aderência à tração após ação do calor	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Tensão de aderência à tração após imersão em água	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

8. Não aplicável

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:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direção de Investigação e Desenvolvimento e Sistema Qualidade – Responsável Produtos Inorgânicos

Spresiano (TV), 12/03/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
REDAZIONE TEL. 0422 887509

**FASSA S.r.l.**

RAPID MAXI S1



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
17  
**1213-CPR-19-03**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

**RAPID MAXI S1**

**Cimento cola melhorado de presa rápida deformável com  
deslizamento reduzido para interior e exterior**

<b>Reação ao fogo</b>	F
<b>Tensão de aderência inicial à tração</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensão de aderência antecipada à tração</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensão de aderência à tração após ação do calor</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensão de aderência à tração após imersão em água</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver FDS

**FASSA S.r.l.**