

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

**N.1222-CPR-20-08**

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSA EPOXY 100**
2. Utilizações previstas: **Produto para injeção para a reparação e proteção das estruturas**
3. **em betão mediante enchimento das fissuras com transmissão de forças em edifícios e obras de**
4. **engenharia civil**
5. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
6. Mandatário: não aplicável
7. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **2+**
8. Norma harmonizada: **EN 1504-5:2004**  
Organismos notificados: **ICMQ (n. 1305)**
9. Desempenhos declarados:

Aderência por resistência à tração	<b>Rotura coesiva no suporte</b>
Aderência por resistência ao corte oblíquo	<b>Rotura monolítica</b>
Retração/expansão	<b>&lt; 3 %</b>
Trabalhabilidade: Largura da fissura	<b>&gt; 0,2 mm</b>

Trabalhabilidade: Humidade da fissura	<b>seco</b>
Comportamento à corrosão	<b>não mostra qualquer efeito corrosivo</b>
Temperatura de transição vítrea	<b>≥ 40°C</b>
Durabilidade	<b>Passa</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

10. 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), 20/08/2020

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 0215890268

**FASSA S.r.l.**

FASSA EPOXY 100



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**1222-CPR-20-08**

**EN 1504-5:2004**

**FASSA EPOXY 100**

**Produto para injeção para a reparação e proteção das estruturas em betão mediante enchimento das fissuras com transmissão de forças em edifícios e obras de engenharia civil**

<b>Aderência por resistência á tração</b>	Rotura coesiva no suporte
<b>Aderência por resistência ao corte oblíquo</b>	Rotura monolítica
<b>Retração/expansão</b>	< 3 %
<b>Trabalhabilidade: Largura da fissura</b>	> 0,2 mm
<b>Trabalhabilidade: Humidade da fissura</b>	seco
<b>Comportamento à corrosão</b>	não mostra qualquer efeito corrosivo
<b>Temperatura de transição vítrea</b>	≥ 40°C
<b>Durabilidade</b>	Passa
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver FDS

**FASSA S.r.l.**