

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.1222-CPR-18-03

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 á tração	Rotura coesiva no suporte
Aderência por resistência ao corte oblíquo	Rotura monolítica
Retração/expansão	< 3 %
Trabalhabilidade: Largura da fissura	> 2 mm

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

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), 14/03/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268

FASSA S.r.l.

FASSA EPOXY 100



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
18
1222-CPR-18-03

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

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

FASSA S.r.l.