

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.1222B-CPR-18-03

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSA EPOXY 100**
2. Utilizações previstas: **Resina de ancoragem epoxi bicomponente para o reforço de betão através da aplicação de barras de aço (varões)**
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): **2+**
6. Norma harmonizada: **EN 1504-6:2006**

Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**

7. Desempenhos declarados:

Resistência ao arrancamento	Deslocamento $\leq 0,6$ mm com carga de 75 kN
Teor de cloretos	$\leq 0,05$ %
Temperatura de transição vítrea	NPD
Reação ao fogo	F
Deformabilidade sob carga de tração	Deslocamento ≤ 0.6 mm após cargas contínuas de 50 kN por 3 meses
Substâncias perigosas	Ver FDS

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), 14/03/2018

FASSA EPOXY 100



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1222B-CPR-18-03

EN 1504-6:2006

FASSA EPOXY 100

Resina de ancoragem epoxi bicomponente para o reforço de betão através da aplicação de barras de aço (varões)

Resistência ao arrancamento	Deslocamento \leq 0,6 mm com carga de 75 kN
Teor de cloretos	\leq 0,05 %
Temperatura de transição vítrea	NPD
Reação ao fogo	F
Deformabilidade sob carga de tração	Deslocamento \leq 0.6 mm após cargas contínuas de 50 kN por 3 meses
Substâncias perigosas	Ver FDS