

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 ≤ 0,6 mm com carga de 75 kN
Teor de cloretos	≤ 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)

 $\label{eq:Deslocamento} Deslocamento \ \le \ 0,6 \ \ mm$ Resistência ao arrancamento

com carga de 75 kN

Teor de cloretos $\leq 0,05 \%$

Temperatura de transição vítrea NPD

Reação ao fogo F

Deslocamento ≤ 0.6 mm

Deformabilidade sob carga de

após cargas contínuas de 50

tração

kN por 3 meses

Substâncias perigosas

Ver FDS