

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N.1222B-CPR-18-03**

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSA EPOXY 100**

Usos previstos: **Resina epoxi bicomponente para anclaje y refuerzo del hormigón instalando armaduras de acero (barras)**

2. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**

3. Representante autorizado: No aplicable

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**

5. Norma armonizada: **EN 1504-6:2006**

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

6. Prestaciones declaradas:

Desplazamiento por estiramiento	<b>Desplazamiento <math>\leq 0,6</math> mm a una carga de 75 kN</b>
Contenido Iones Cloruro	<b><math>\leq 0,05</math> %</b>
Temperatura de transmisión vítrea	<b>NPD</b>
Reacción al fuego	<b>F</b>
Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento	<b>Desplazamiento <math>\leq 0,6</math> mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses</b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>

7. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Dott. Samuele Beraldo**

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Inorgánicos

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 epoxi bicomponente para anclaje y refuerzo del hormigón instalando armaduras de acero (barras)**

<b>Desplazamiento por estiramiento</b>	Desplazamiento $\leq$ 0,6 mm a una carga de 75 kN
<b>Contenido Iones Cloruro</b>	$\leq$ 0,05 %
<b>Temperatura de transmisión vítrea</b>	NPD
<b>Reacción al fuego</b>	F
<b>Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento</b>	Desplazamiento $\leq$ 0,6 mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver FDS