

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

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)

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