

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.1222-CPR-18-03

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSA EPOXY 100**
2. Usos previstos: **Producto de reparación para el hormigón usado en edificios y obras de ingeniería civil para relleno transmitiendo los esfuerzos de las fisuras**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 1504-5:2004**
Organismos notificados: **ICMQ (n. 1305)**
7. Prestaciones declaradas:

Adhesión por resistencia a tracción	Ruptura cohesiva en el soporte
Adhesión por resistencia al cizallamiento oblicuo	Ruptura monolítica
Retracción	< 3 %
Temperatura de transición vítrea	≥ 40°C

Trabajabilidad: anchura de la fisura	> 2 mm
Trabajabilidad: contenido de la humedad en la fisura	seca
Durabilidad	Pasa
Comportamiento frente a la corrosión	se considera sin efecto corrosivo
Sustancias peligrosas	Ver FDS

8. 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 S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Rechts: 02015890268

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

Producto de reparación para el hormigón usado en edificios y obras de ingeniería civil para relleno transmitiendo los esfuerzos de las fisuras

Adhesión por resistencia a tracción	Ruptura cohesiva en el soporte
Adhesión por resistencia al cizallamiento oblicuo	Ruptura monolítica
Retracción	< 3 %
Temperatura de transición vítrea	≥ 40°C
Trabajabilidad: anchura de la fisura	> 2 mm
Trabajabilidad: contenido de la humedad en la fisura	seca
Durabilidad	Pasa
Comportamiento frente a la corrosión	se considera sin efecto corrosivo
Sustancias peligrosas	Ver FDS

FASSA S.r.l.