

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.1223-CPR-18-04

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSA EPOXY 300**
2. Usos previstos: **Producto para unión estructural para el refuerzo de estructuras con morteros u hormigones unidos**
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 1504-4:2005**
Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestaciones declaradas:

Adhesión	Pasa
Resistencia al cizallamiento	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la compresión	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Retracción /dilatación	$\leq 0,1\%$
Trabajabilidad	60' (20°C)
Módulo de elasticidad	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$

Coficiente de dilatación térmica	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Temperatura de transición vítrea	$\geq 40^\circ\text{C}$
Reacción al fuego	F
Durabilidad	Pasa
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), 06/04/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Tel. +39 0422 7222 Fax +39 0422 887509
P. IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

FASSA EPOXY 300



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1223-CPR-18-04

EN 1504-4:2005

FASSA EPOXY 300

Producto para unión estructural para el refuerzo de estructuras con morteros u hormigones unidos

Adhesión:	Pasa
Resistencia al cizallamiento:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la compresión	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Retracción /dilatación:	$\leq 0,1\%$
Trabajabilidad:	60' (20°C)
Módulo de elasticidad:	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente de dilatación térmica:	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Temperatura de transición vítrea:	$\geq 40^\circ\text{C}$
Reacción al fuego:	F
Durabilidad:	Pasa
Sustancias peligrosas:	Ver FDS