

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 493-CPR-19-01

1. Código de identificación única del producto tipo: **SB 568**
2. Usos previstos: **Mortero CC (mortero hidraulico) para reparación estructural del hormigon**
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 1504-3:2006**

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

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia compresión	R3
Contenido de iones cloruro	≤ 0,01%
Adherencia	≥ 1,5 MPa
Contracción/expansión impedido	NPD
Resistencia a la carbonatación	test passed
Módulo elástico	≥ 15 GPa

Compatibilidad térmica	≥ 1,5 MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coefficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Reacción al fuego	A1
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), 15/01/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

SB 568



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

493-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

SB 568

**Mortero CC (mortero hidraulico) para reparación
estructural del hormigon**

Resistencia compresión	R3
Contenido de iones cloruro	≤ 0,01%
Adherencia	≥ 1,5 MPa
Contracción/expansión impedido	NPD
Resistencia a la carbonatación	test passed
Módulo elástico	≥ 15 GPa
Compatibilidad térmica	≥ 1,5 MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coefficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Reacción al fuego	A1
Sustancias peligrosas	Ver FDS