

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 450-CPR-19-01

1. Código de identificación única del producto tipo: **GEOACTIVE FINE B543**
2. Usos previstos: **Mortero PCC (mortero hidraulico modificado con adiciones poliméricas) para reparación no 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): **4**
6. Norma armonizada: **EN 1504-3:2006**

Organismos notificados:

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia compresión	R1
Contenido de iones cloruro	≤ 0,05 %
Adherencia	≥ 0,8 MPa
Contracción/expansión impedido	NPD
Resistencia a la carbonatación	NPD
Módulo elástico	NPD

Compatibilidad térmica	≥ 0,8 MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coefficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	NPD
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.

GEOACTIVE FINE B543



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
14
450-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE FINE B543

Mortero PCC (mortero hidraulico modificado con adiciones poliméricas) para reparación no estructural del hormigon

Resistencia compresión	R1
Contenido de iones cloruro	≤ 0,05 %
Adherencia	≥ 0,8 MPa
Contracción/expansión impedido	NPD
Resistencia a la carbonatación	NPD
Módulo elástico	NPD
Compatibilidad térmica	≥ 0,8 MPa
Resistencia al deslizamiento	NPD
Coefficiente de dilatación térmica	NPD
Absorción capilar	NPD
Reacción al fuego	A1
Sustancias peligrosas	Ver FDS

FASSA S.r.l.