

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.1218 -CPR-17-03

1. Código de identificación única del producto tipo: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
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): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 1504-3:2006**

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

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia compresión	R4
Contenido de iones cloruro	≤ 0,05%
Adherencia	≥ 2,0 MPa
Resistencia a la carbonatación	test passed
Módulo elástico	≥ 20 GPa

Compatibilidad térmica	≥ 2,0 MPa
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), 24/03/2017

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



FASSA S.r.l.



FASSA S.r.l.

Via Lazzaris 3 – 31027 Spresiano (TV) - Tel. +39 0422 7222 – Fax +39 0422 887509 - www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com
Cap.Soc. € 50.000.000,00 – Reg. impr. TV 02015890268 - C.Fisc./ P.IVA 02015890268

ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE EASY REPAIR 500



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

1218-CPR-17-03

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE EASY REPAIR 500

Product for non-structural repair of concrete by PCC mortars (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives)

Compressive strength:	R4
Contents of chloride:	$\leq 0,05\%$
Adhesion:	$\geq 2,0$ MPa
Resistance to carbonation:	test passed
Modulus of elasticity:	≥ 20 GPa
Thermal compatibility:	$\geq 2,0$ MPa
Capillary absorption:	$\leq 0,5$ kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Reaction to fire:	A1
Dangerous substances:	See MSDS