

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.447 -CPR-16-10

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GEOACTIVE FLUID B530C**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Mortar CC (pe baza de ciment hidraulic) pentru reparatii structurale ale betonului**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **2+**
6. Standard armonizat: **EN 1504-3:2006**

Organism (organisme) notificat(e): **ICMQ (n. 1305)**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Rezistența la compresiune	R4
Continut de ioni de clor	≤ 0,05%
Aderența	≥ 2,0 MPa
Rezistența la carbonatare	test passed
Modul de elasticitate	≥ 20 GPa

Compatibilitate termică	≥ 2,0 MPa
Absorbție capilară	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Reacția la foc	A1
Substanțe periculoase	Vezi FDS

8. Nu este cazul

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dott. Samuele Beraldo

Direcția de Cercetare și Dezvoltare și Sistemul Calității – Responsabil Zona de Produse Anorganice

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 015890268

ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE FLUID B530C



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

447-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE FLUID B530C

**Product for structural repair of concrete by mortars
based on hydraulic binder**

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:	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
Reaction to fire:	A1
Dangerous substances:	See MSDS