

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.450 -CPR-19-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GEOACTIVE FINE B543**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Mortar PCC (mortare hidraulice modificate prin aditivare cu polimeri) pentru reparatii nestructurale 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: **4**
6. Standard armonizat: **EN 1504-3:2006**

Organism (organisme) notificat(e): Nu este cazul

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Rezistența la compresiune	R1
Continut de ioni de clor	≤ 0,05 %
Aderenta	≥ 0,8 MPa
Contractie/umflare împiedicată	NPD
Rezistența la carbonatare	NPD
Modul de elasticitate	NPD

Compatibilitate termica	≥ 0,8 MPa
Rezistența la alunecare	NPD
Coeficientul de dilatare termică	NPD
Absorbție capilară	NPD
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), 15/01/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Rechts Nr. 03015890268

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

**Mortar PCC (mortare hidraulice modificate prin
aditivare cu polimeri) pentru reparatii nestructurale
ale betonului**

Rezistenta la compresiune	R1
Continut de ioni de clor	$\leq 0,05 \%$
Aderenta	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Contractie/umflare impiedicata	NPD
Rezistenta la carbonatare	NPD
Modul de elasticitate	NPD
Compatibilitate termica	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Rezistenta la alunecare	NPD
Coeeficientul de dilatare termica	NPD
Absorbtie capilara	NPD
Reactia la foc	A1
Substante periculoase	Vezi FDS