

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.463 -CPR-16-10

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **BA596**
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	R2
Continut de ioni de clor	≤ 0,05 %
Aderența	≥ 0,8 MPa
Compatibilitate termică	≥ 0,8 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)
Prestita Via 630 15820268

ETICHETTA CE

Prodotto: BA596



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

10

463-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

BA596

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

Compressive strength:	R2
Contents of chloride:	$\leq 0,05 \%$
Adhesion:	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Thermal compatibility:	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Capillary absorption:	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
Reaction to fire:	A1
Dangerous substances:	See MSDS