

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.574 -CPR-16-10

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **SISMA**
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: SISMA



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

574-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

SISMA

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 |