

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.1208 -CPR-16-10

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GEOACTIVE JET T BLACK**
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.

Semnata 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 JET T BLACK



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

1208-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE JET T BLACK

**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 |