

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.499 -CPR-19-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GEOACTIVE JET 570 C**
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 |
| Contractie/umflare împiedicată | NPD |
| Rezistența la carbonatare | test passed |
| Modul de elasticitate | ≥ 20 GPa |

| | |
|----------------------------------|---|
| Compatibilitate termică | ≥ 2,0 MPa |
| Rezistența la alunecare | NPD |
| Coeficientul de dilatare termică | NPD |
| 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), 15/01/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Pecunia Via 0432 15890268

GEOACTIVE JET 570 C



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

499-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE JET 570 C

**Mortar CC (pe baza de ciment hidraulic) pentru
reparatii structurale ale betonului**

| | |
|---|---|
| Rezistenta la compresiune | R4 |
| Continut de ioni de clor | $\leq 0,05\%$ |
| Aderenta | $\geq 2,0$ MPa |
| Contracție/umflare împiedică | NPD |
| Rezistenta la carbonatare | test passed |
| Modul de elasticitate | ≥ 20 GPa |
| Compatibilitate termica | $\geq 2,0$ MPa |
| Rezistenta la alunecare | NPD |
| Coeficientul de dilatare termică | NPD |
| Absorbție capilară | $\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$ |
| Reacția la foc | A1 |
| Substanțe periculoase | Vezi FDS |