

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1689-CPR-25-04

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **FASSACOL FIBER FLEX GRIGIO**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Adeziv pe bază de ciment îmbunătățit, puternic deformabil, cu timp deschis extins pentru placarea peretilor si pardoselilor la interior si exterior**
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: **3**
6. Standard armonizat: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Organism (organisme) notificat(e): **MODENA CENTRO PROVE**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Reacția la foc	F
Aderenta initiala de rupere prin tractiune	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Aderenta la tractiune timpurie	NA
Aderenta la tractiune dupa imbatranire termica	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$

Aderenta la tractiune dupa imersie in apa	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Aderenta la tractiune dupa cicluri inghet-dezghet	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Substante periculoase	Vezi FS

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), 01/04/2025

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Prestita Via 02015890268

FASSA S.r.l.

FASSACOL FIBER FLEX GRIGIO



1599

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

25

1689-CPR-25-04

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSACOL FIBER FLEX GRIGIO

**Adeziv pe bază de ciment îmbunătățit, puternic
deformabil, cu timp deschis extins pentru placarea
peretilor si pardoselilor la interior si exterior**

Reacția la foc	F
Aderenta initiala de rupere prin tractiune	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Aderenta la tractiune timpurie	NA
Aderenta la tractiune dupa imbatranire termica	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Aderenta la tractiune dupa imersie in apa	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Aderenta la tractiune dupa cicluri inghet-dezghet	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Substante periculoase	Vezi FS

FASSA S.r.l.