

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 13381-CPR-25-02

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GEOACTIVE R4 10**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Strat de protecție cu utilizare preconizată în protejarea suprafețelor de beton prin metode de controlul umidității și creșterea rezistivității**
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+ (Sistem 3 pentru reacție la foc)**
6. Standard armonizat: **EN 1504-2:2004**

Organism (organisme) notificat(e): **ICMQ (n.1305)**

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Permeabilitatea la vaporii de apă	Class I
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Aderența prin tracțiune directă	≥ 2,0 N/mm²

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), 17/02/2025

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

FASSA S.r.l.

Via Lazzaris 3 – 31027 Spresiano (TV) - Tel. +39 0422 7222 – Fax +39 0422 887509 - www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com
Cap.Soc. € 50.000.000,00 – Reg. impr. TV 02015890268 - C.Fisc./ P.IVA 02015890268

GEOACTIVE R4 10



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

25

13381-CPR-25-02

EN 1504-2:2004

GEOACTIVE R4 10

**Strat de protectie cu utilizare preconizata in
protejarea suprafetelor de beton prin metode de
controlul umiditatii si cresterea rezistivitatii**

Permeabilitatea la vaporii de apa	Class I
Absorbția capilară și permeabilitatea la apa	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Aderenta prin traciune directa	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Reacția la foc	A1
Substante periculoase	Vezi FDS

FASSA S.r.l.