

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 520-CPR-22-11

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **FASSADVANCE PROTECTION**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Strat de protecție cu utilizare preconizată în protejarea suprafețelor de beton prin metode de protecție împotriva infiltratilor, 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+ (3 per la reazione al fuoco)**
6. Standard armonizat: **EN 1504-2:2005**

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	≥ 0,8 N/mm²

Reacția la foc	E
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), 14/11/2022

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

FASSADVANCE PROTECTION



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

520-CPR-22-11

EN 1504-2:2005

FASSADVANCE PROTECTION

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

Permeabilitatea la vaporii de apa	Class I
Absorbtia capilara si permeabilitatea la apa	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Aderenta prin tractiune directa	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Reacția la foc	E
Substante periculoase	Vezi FDS

FASSA S.r.l.