

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 225-CPR-22-06

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **RI ELAST 225**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Tencuiala gata preparata pe baza de liant organic utilizata pentru acoperirea peretilor la 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 pentru reacția la foc, 4 pentru alte caracteristici**
6. Standard armonizat: **EN 15824:2017**

Organism (organisme) notificat(e): **T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (1600)**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarată):

Permeabilitatea la vaporii de apă	V₂
Absorbția de apă	W₃
Aderența	≥ 0,3 MPa
Durabilitate	NPD

Conductivitate termică	0,74 W/mK (valoarea tabelara, P = 50%)
Reacția la foc	C - s1,d0
Substanțe 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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Dott. Riccardo Scattolin

Direcția de Cercetare și Dezvoltare și Sistemul Calității – Responsabil Zona de Produse Organice

Spresiano (TV), 06/06/2022

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

RI ELAST 225



1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

12

225-CPR-22-06

EN 15824:2017

RI ELAST 225

**Tencuiala gata preparata pe baza de liant organic
utilizata pentru acoperirea peretilor la exterior**

Permeabilitatea la vaporii de apă	V ₂
Absorbția de apă	W ₃
Aderența	≥ 0,3 MPa
Durabilitate	NPD
Conductivitate termică	0,74 W/mK
Reacția la foc	C - s1,d0
Substante periculoase	Vezi FS

FASSA S.r.l.