

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 593-CPR-20-05

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **RB301**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Mortar de nivelare/tencuire cu întrebuintari generale (GP)**
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: **4**
6. Standard armonizat: **EN 998-1: 2016**

Organism (organisme) notificat(e): Nu este cazul

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Reacția la foc	A1
Absorbția de apă prin capilaritate	W1
Permeabilitatea la vaporii de apă după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Permeabilitatea la vaporii de apă	9
Aderența	≥ 0,3 N/mm² - FP:B

Aderența după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Conductivitate termică	λ = 0,53 W/mK (valoarea tabelara)
Durabilitate	NPD
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.

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, 06/05/2020

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

FASSA S.r.l.

RB301



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

593-CPR-20-05

EN 998-1: 2016

RB301

Mortar de nivelare/tencuire cu intrebuintari generale (GP)

Reacția la foc	A1
Absorbția de apă prin capilaritate	W1
Permeabilitatea la vaporii de apă după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Permeabilitatea la vaporii de apă	9
Aderența	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Aderența după cicluri de îngheț dezgheț	NPD
Conductivitate termică	$\lambda = 0,53 \text{ W/mK}$ (valoarea tabelara)
Durabilitate	NPD
Substanțe periculoase	Vezi FS