

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 661-CPR-23-03

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **IG21**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Mortar de nivelare/tencuire cu intrebuintari generale (GP)**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://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 (declare):

Reacția la foc	<b>A1</b>
Absorbția de apă prin capilaritate	<b>W0</b>
Permeabilitatea la vaporii de apă după cicluri de îngheț dezgheț	<b>NPD</b>
Permeabilitatea la vaporii de apă	<b>14</b>
Aderența	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Aderența după cicluri de îngheț dezgheț	<b>NPD</b>
Conductivitate termică	<b><math>\lambda = 0,50</math> W/mK (valoarea tabelara)</b>
Durabilitate	<b>NPD</b>
Substanțe periculoase	<b>Vezi FS</b>

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, 24/03/2023

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

**FASSA S.r.l.**

IG21



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

**661-CPR-23-03**

**EN 998-1: 2016**

**IG21**

**Mortar de nivelare/tencuire cu intrebuintari generale (GP)**

<b>Reacția la foc</b>	A1
<b>Absorbția de apă prin capilaritate</b>	W0
<b>Permeabilitatea la vaporii de apă după cicluri de îngheț dezgheț</b>	NPD
<b>Permeabilitatea la vaporii de apă</b>	14
<b>Aderența</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Aderența după cicluri de îngheț dezgheț</b>	NPD
<b>Conductivitate termică</b>	$\lambda = 0,50 \text{ W/mK}$ (valoarea tabelara)
<b>Durabilitate</b>	NPD
<b>Substante periculoase</b>	Vezi FS

**FASSA S.r.l.**