

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. S13-CPR-23-12

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GYPSOTECH GYPSOSIMPLY**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **Placă de gips-carton**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **4**
6. Standard armonizat: **EN 520:2009**

Organism (organisme) notificat(e): **NA**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Rezistența la forfecare - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Reacția la foc – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Factor de rezistența la difuzia vaporilor de apă - $\mu$	<b>10</b>
Rezistența la încovoiere – F	<b>Îndeplinită</b>

Coeficientul de conductivitate termică - $\lambda$	<b>0,17 W/mK</b>
Rezistența la impact - $\rightarrow I$	<b>A se vedea documentația producătorului</b>
Izolarea la sunetul aerian – R	
Absorbția acustică - $\alpha$	

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), 22/12/2023

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015850268

GYPSOTECH GYPSOSIMPLY



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

**S13-CPR-23-12**

**EN 520:2009**

**A-12,5**

**GYPSOTECH GYPSOSIMPLY**

**Placă de gips-carton**

<b>Rezistența la forfecare - <math>\updownarrow</math></b>	NPD
<b>Reacția la foc – R2F</b>	A2,s1-d0
<b>Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - <math>\mu</math></b>	10
<b>Rezistența la încovoiere – F</b>	Îndeplinită
<b>Coeficientul de conductivitate termică - <math>\lambda</math></b>	0,17 W/m <sup>2</sup> K
<b>Rezistența la impact - <math>\rightarrow I</math></b>	A se vedea
<b>Izolarea la sunetul aerian – R</b>	documentația
<b>Absorbția acustică - <math>\alpha</math></b>	producătorului