

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. DR13-CPR-20-06

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GYPSOTECH GYPSOARYA HD**
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**
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>

Coefficientul de conductivitate termică - $\lambda$	<b>0,25 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), 19/06/2020

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

GYPSOTECH GYPSOARYA HD



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

**DR13-CPR-20-06**

**EN 520:2009**

**DI-12,5**

**GYPSOTECH GYPSOARYA HD**

**Placă de gips-carton**

Rezistența la forfecare - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacția la foc – R2F	A2,s1-d0
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - $\mu$	10
Rezistența la încovoiere – F	Îndeplinită
Coeficientul de conductivitate termică - $\lambda$	0,25 W/m <sup>2</sup> K
Rezistența la impact - $\rightarrow I$	A se vedea
Izolarea la sunetul aerian – R	documentația
Absorbția acustică - $\alpha$	producătorului