

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. W913-CPR-22-12

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **GYPSOTECH GYPSOPOCKET AQUASUPER BA13**
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: **Sistem 3 pentru reacție la foc, 4 pentru alte caracteristici**
6. Standard armonizat: **EN 520:2009**

Organism (organisme) notificat(e): **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

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

Coeficientul de conductivitate termică - λ	0,23 W/mK
Rezistența la impact - $\rightarrow I$	A se vedea documentația producătorului
Izolarea la sunetul aerian – R	
Absorbția acustică - α	

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. Samuele Beraldo

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

Spresiano (TV), 07/12/2022

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Prestare W913-CPR-22-12

GYPSOTECH GYPSOPOCKET AQUASUPER BA13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W913-CPR-22-12

EN 520:2009

DEH1-12,5

GYPSOTECH GYPSOPOCKET AQUASUPER BA13

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 - μ	10
Rezistența la încovoiere – F	Îndeplinită
Coeficientul de conductivitate termică - λ	0,23 W/m ² K
Rezistența la impact - $\rightarrow I$	A se vedea
Izolarea la sunetul aerian – R	documentația
Absorbția acustică - α	producătorului