

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. W913-CPR-22-12

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH GYPSOPOCKET AQUASUPER BA13**
2. Usages prévus: **Plaque de plâtre pour construction immobilière**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3 pour la réaction au feu, 4 pour les autres caractéristiques**
6. Norme harmonisée: **EN 520:2009**

Organismes notifiés: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Performances déclarées:

Résistance au cisaillement - $\updownarrow$	<b>NPD</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>10</b>
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>

Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,23 W/mK</b>
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - $\alpha$	

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 07/12/2022

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
P. IVA n° 03015890268



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**

**Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Réaction au feu R2F	A2,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau – $\mu$	10
Résistance à la flexion – F	Conforme
Conductivité thermique – $\lambda$	0,23 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs →I	Voir la documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs – R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– $\alpha$	