

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. LZ13-CPR-18-01

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13**
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**
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: **T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n.1600)**

7. Performances déclarées:

Résistance au cisaillement - $\updownarrow$	<b>NPD</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A1</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>13</b>
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>

Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,29 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), 31/01/2018

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13



18

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**LZ13-CPR-18-01**

**EN 520:2009**

**DEFH1I-12,5**

**GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13**

**Lastra di cartongesso per edilizia  
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

<b>Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – <math>\uparrow\downarrow</math></b>	NPD
<b>Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:</b>	A1
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – <math>\mu</math>:</b>	13
<b>Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:</b>	Conforme
<b>Conducibilità termica/Conductivité – <math>\lambda</math>:</b>	0,29 W/m <sup>2</sup> K
<b>Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →<b>I</b>:</b>	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
<b>Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R</b>	
<b>Assorbimento acustico/Absorption acoustique– <math>\alpha</math></b>	

**FASSA S.r.l.**