

Déclaration des performances LIG13-CPR-13-07

1. Code d'identification unique du produit :

GYPSOTECH GYPSOLIGNUM BA 13

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

Désignations commerciales, heure et date de production sont imprimées sur chaque étiquette et chaque plaque.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Construction immobilière

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011

FASSA S.p.A.
Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – Italia
Tel +39 (0) 422 7222 – fax +39 (0) 422 887509
www.fassabortolo.com – fassa@fassabortolo.com

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement (UE) N° 305/2011

Non applicable.

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011

Système 3 pour la réaction au feu et Système 4 pour les autres caractéristiques

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Le laboratoire Istituto Giordano S.p.A. (n. 0407) a effectué les essais de type selon le système 3 pour la réaction au feu et a émis le rapport de classification.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Non applicable.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Résistance au cisaillement	NPD	EN 520:2004+A1:2009 (E)
Réaction au feu	A2-s1,d0 (C2)	
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	10	
Résistance à la flexion	> 725 N (L) > 300 N (T)	
Résistance aux chocs	Ces caractéristiques sont dépendantes du système et sont fournies dans la documentation du fabricant selon l'usage prévu	
Isolation acoustique aux bruits aériens		
Absorption acoustique		
Résistance thermique	$\lambda = 0,28 \text{ W/mK (Tab. Val.)}$	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Signé pour le fabricant et en son nom par:
Paolo Fassa - Le Représentant Légal**

**Le Procureur
Dott. Raffaele Bogana**



1 juillet 2013 à Spresiano (TV) Italia