

Declaration des Performances

Glasroc® F MultiBoard



1 Code d'identification unique du produit type :	Glasroc F MultiBoard
2 Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :	Glasroc F MultiBoard: 6mm (EN 15283 - GM-F, GM-H1), 10mm, 12.5mm (EN 15283 - GM-F)
3 Usage(s) prévu(s) :	Plasterboard lining
4 Fabricant :	British Gypsum Immatriculé en Angleterre 734396 East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX Tel: +44 (0) 115 945 1000
5 Mandataire :	N/A
6 Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) :	Système 4 en général Système 3 Réaction au feu
7 Norme harmonisée :	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Organisme notifié :	MPA Hannover (NB 0764)
Évaluation technique :	Réaction au feu
Pour :	Système 3
8 Document d'évaluation européen :	N/A
Évaluation Technique Européenne :	N/A
Organisme d'évaluation technique :	N/A
Organisme notifié :	N/A

9 Performances déclarées : Les caractéristiques dans le tableau ci-dessous correspondent à celles des produits mentionnées au paragraphe 2 ci-dessus.

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la flexion longitudinale (F)	258N (6mm) 430N (10mm) 538N (12.5mm)	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Résistance à la flexion transversal (F)	101N (6mm) 168N (10mm) 210N (12.5mm)	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Résistance au cisaillement (↑↓)	NPD	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Réaction au feu (R2F)	A1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	10	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Résistance aux chocs ¹ (→)	Voir la documentation du fabricant	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Isolation acoustique aux bruits aériens ¹ (R)	Voir la documentation du fabricant	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Absorption acoustique ¹ (α)	Voir la documentation du fabricant	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Résistance thermique (comme conductivité) (λ)	0.3W/mK	EN 15283-1:2008 + A1:2009

¹ Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'utilisation prévue.

Declaration des Performances

Glasroc® F MultiBoard



10 Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performances est délivrée, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant par et en son nom par :

East Leake 14/1/2022

.....
Dean O'Sullivan, Managing Director, British Gypsum

.....
Date et lieu de délivrance