

# Declaration des Performances

Glasroc® F FireCase



<b>1 Code d'identification unique du produit type :</b>	Glasroc F FireCase
<b>2 Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :</b>	Glasroc F FireCase: 15mm, 20mm, 25mm, 30mm EN 15283 - GM-F, GM-H1
<b>3 Usage(s) prévu(s) :</b>	Plasterboard lining
<b>4 Fabricant :</b>	British Gypsum Immatriculé en Angleterre 734396 East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX Tel: +44 (0) 115 945 1000
<b>5 Mandataire :</b>	N/A
<b>6 Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) :</b>	Système 4 en général Système 3 Réaction au feu
<b>7 Norme harmonisée :</b>	EN 15283-1:2008 + A1:2009
<b>Organisme notifié :</b>	MPA Hannover (NB 0764)
<b>Évaluation technique :</b>	Réaction au feu
<b>Pour :</b>	Système 3
<b>8 Document d'évaluation européen :</b>	N/A
<b>Évaluation Technique Européenne :</b>	N/A
<b>Organisme d'évaluation technique :</b>	N/A
<b>Organisme notifié :</b>	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)	645N (15mm) 860N (20mm) 1075N (25mm) 1290N (30mm)	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Résistance à la flexion transversal (F)	252N (15mm) 336N (20mm) 420N (25mm) 504N (30mm)	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 <sup>1</sup> (→I)	Voir la documentation du fabricant	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Isolation acoustique aux bruits aériens <sup>1</sup> (R)	Voir la documentation du fabricant	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Absorption acoustique <sup>1</sup> (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

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

# Declaration des Performances

Glasroc® F FireCase



---

## 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**