



## DECLARATION DES PERFORMANCES

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, 10mm, 12.5mm**
  
3. Usage prévu du produit de construction :  
**Ouvrages en plaques de plâtre**
  
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :  
**British Gypsum  
Registered in England 734396  
East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX  
Tel : +44 (0) 115 9451000**
  
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :  
**N/A**
  
6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :  
**Système 4 en général  
Système 3 for pour la réaction au feu**
  
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié :  
**EN 15283-1:2008**  
**Le laboratoire Building Test Centre (Organisme Notifié n° 1575) a délivré le rapport de classement pour la réaction au feu selon les exigences de classification du système 3**
  
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
**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
Classification EN	GM-F (GM-H1 uniquement pour 6mm)	EN 15283-1:2008
Résistance au cisaillement	NPD	N/A
Réaction au feu	A1	EN 13501-1:2007
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu=10$	EN 15283-1:2008
Résistance aux chocs	NPD	N/A
Isolation acoustique aux bruits aériens	NPD	N/A
Absorption acoustique	NPD	N/A
Résistance à la flexion longitudinale	258N (6mm)	
	430N (10mm)	EN 15283-1:2008
	538N (12,5mm)	EN 15283-1:2008
Résistance à la flexion transversale	101N (6mm)	
	168N (10mm)	EN 15283-1:2008
	210N (12,5mm)	EN 15283-1:2008
Conductivité thermique	0,3 W/mK	EN 15283-1:2008

10. Les performances des produits identifiés aux paragraphes 1 et 2 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4 ci-dessus.

Certifiée en accord avec:

Système de gestion environnementale ISO 14001:2004,

Système de gestion de la qualité ISO 9001:2008,

Responsible Sourcing Standard BES 6001: 2009 (très bon).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Mike Chaldecott, Directeur Général de British Gypsum

Nottingham 21/6/13

.....  
Signature

(voir signature sur le document original ci-après)

.....  
Date et lieu de délivrance



## DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Unique identification code of the product-type :

**Glasroc F MULTIBOARD**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4) :

**Glasroc F MULTIBOARD: 6mm, 10mm, 12.5mm**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer :

**Plasterboard lining**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5) :

**British Gypsum  
Registered in England 734396  
East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX  
Tel : +44 (0) 115 9451000**

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**N/A**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**System 4 generally  
System 3 for Reaction to Fire**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

**EN15283-1: 2008  
The Building Test Centre, Notified body No. 1575 issued  
reports relating to System 3 classification requirements for reaction to fire**

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

**N/A**

9. Declared performance :

The characteristics in the table below apply to all products mentioned in 2 above.

Essential Characteristics	Performance	Harmonised technical specification
EN Classification	GM-F (GM-H1 6mm only)	EN15283-1: 2008
Shear strength	NPD	N/A
Reaction to fire	A1	EN13501-1: 2007
Water vapour resistance factor	$\mu=10$	EN15283-1: 2008
Impact resistance	NPD	N/A
Direct airborne sound insulation	NPD	N/A
Acoustic absorption	NPD	N/A
Longitudinal flexural strength	258N (6mm)	EN15283-1: 2008
	430N (10mm)	EN15283-1: 2008
	538N (12.5mm)	EN15283-1: 2008
Transverse flexural strength	101N (6mm)	EN15283-1: 2008
	168N (10mm)	EN15283-1: 2008
	210N (12.5mm)	EN15283-1: 2008
Thermal conductivity	0.3 W/mK	EN15283-1: 2008

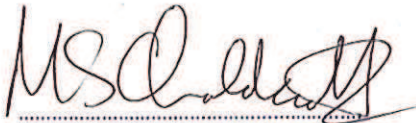
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Certified in accordance with:  
Environmental Management System ISO 14001:2004,  
Quality Management System ISO 9001:2008,  
Responsible Sourcing Standard BES 6001: 2009 (very good).

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mike Chaldecott, Managing Director British Gypsum



Signature

Nottingham 21/6/13

Place and date of issue

