



Prohlášení o vlastnostech

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Glasroc F

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

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

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Opláštění sádrovými deskami

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

N/A

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3 pro Reakci na oheň
Systém 4 pro ostatní použití**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**EN 15283-1: 2008
The Building Test Centre, Notifikovaná osoba č.1575
vydala Zprávy podle klasifikačních požadavků na reakci na oheň dle systému 3**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

N/A

9. Deklarované vlastnosti

Charakteristiky uvedené v tabulce se vztahují ke všem výrobkům uvedeným v bodě 2 výše.

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Klasifikace dle EN	GM-F, GM-H1 (GM-H1 pouze pro 6 mm)	EN15283-1: 2008
Pevnost ve smyku	NPD	N/A
Reakce na oheň	A1	EN13501-1: 2007
Faktor difúzního odporu	$\mu=10$	EN15283-1: 2008
Odolnost proti nárazu	NPD	N/A
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	N/A
Zvuková pohltivost	NPD	N/A
Ohybová pevnost - podélně	258N (6mm)	EN15283-1: 2008
	430N (10mm)	EN15283-1: 2008
	538N (12.5mm)	EN15283-1: 2008
Ohybová pevnost - příčně	101N (6mm)	EN15283-1: 2008
	168N (10mm)	EN15283-1: 2008
	210N (1.25mm)	EN15283-1: 2008
Tepelná vodivost	0.3 W/mK	EN15283-1: 2008

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Certifikováno v souladu s:

Systém řízení ochrany životního prostředí dle ISO 14001:2004

Systém řízení kvality dle ISO 9001:2008

Norma Responsible Sourcing BES 6001:2009 (very good)

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Mike Chaldecott, Managing Director British Gypsum



Podpis

28/6/13 BC

Místo a datum vydání

