

YDEEVNEDEKLARATION

DoP №: GLAS101 GFM - Version 1

1. Varetypens unikke identifikationskode: Glasroc® F Multiboard,- Se tabel nedan
2. Tilsigtet anvendelse: Tynd gipsbaseret plade med plan og jævn overflade, som kan bøjes direkte på byggepladsen
3. Fabrikant: British Gypsum, East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX
4. Bemyndiget repræsentant: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
5. Systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen: System 3 og System 4
6. Harmoniseret standard: EN15283-2_2008+A1_2009
 - Notificeret organ: Building Test Centre, NB 1575, udførte en typeprøvning af Brandklassifikation – System 3
7. Deklarerede ydeevner

		Byggevaarens identifikation		
			GFM 6	Harmonised technical specification
Brandklassifikation:	R2F	System 3	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Forskydningsbæreevne:	↑↓	System 4	NPD	EN 520+A1:2009
Diffusionsmodstandsfaktor:	μ	System 4	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne:	λ	System 4	0.3 W/m·K	EN 12667:2001
Langsgående bøjningsstyrke:	F	System 4	258 N	EN 15283-1:2008
Tværgående bøjningsstyrke:	F	System 4	101 N	EN 15283-1:2008
Stød og slagmodstand:	→	System 4	NPD	EN 15283-1:2008
Luftlydisolation:	R	www.gyproc.dk		
Akustisk absorption:	α	www.gyproc.dk		
Farlige stoffer:	DS	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH		

Andre relevante oplysninger:

CE betegnelse:	GM-H1	EN 15283-1:2008
Farlig affald:	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH	

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Malin Dalborg - Nordic BDM Documentation
 (navn og stilling)

Bålsta, 01.09.2016.....
 (sted og dato)

Malin Dalborg

 (underskrift)