

YTELSESERKLÆRING

DoP №: GLAS 101 GFM - Version 3

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Glasroc® F Multiboard – Se tabel nedan
2. Tilsiktede bruksområde: Platen er svært bøybar og kan tørrbøyes helt ned til radius 600 mm
3. Produsenten: British Gypsum, East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX
4. Godkjent representant: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
5. Harmonisert produktstandard: EN15283-1:2008 + A1:2009
6. Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 3 og System 4
7. Meldte organ: MPA Hannover (NB 0764), utførte en type testing av Brandklassifisering – System 3
8. Angitt ytelse:

		Byggevarens identifikasjon		
		GFM 6		Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brandklassifisering:	R2F	System 3	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Skjærfasthet:	↑↓	System 4	NPD	EN 520+A1:2009
Diffusjonsmotstandsfaktor:	μ	System 4	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne:	λ	System 4	0.3 W/m-K	EN 12667:2001
Langsgående bøyestyrke:	F	System 4	258 N	EN 15283-1:2008
Tverrgående Bøyestyrke:	F	System 4	101 N	EN 15283-1:2008
Slagfasthet:	→	System 4	NPD	EN 15283-1:2008
Luftlydisolering:	R	www.gyproc.no		
Akustisk absorpsjon:	α	www.gyproc.no		
Farlige stoffer:	DS	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH		

Annen relevant informasjon:

EN betegnelse:	GM-H1	EN 15283-1:2008
Farlig avfall:	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH	

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:
 ... Malin Dalborg ... Regional Sustainability Manager ...
 (navn og stilling)

Bålsta, 2021.03.08
 (sted og utstedelsesdato)

..... Malin Dalborg
 (underskrift)