

# DoP No: GLAS 101

## Glasroc GFM Multiboard



YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



DECLARATION OF PERFORMANCE



# Declaration of Performance

DoP №: GLAS101 GFM - Version 2

1. Unique identification code of the product-type: Glasroc® F Multiboard, see table below
2. Intended use: Suitable for constructing all forms of partition and ceilings, including curved applications, giving high levels of fire and impact protection
3. Manufacturer: British Gypsum, East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX
4. Authorised representative: N/A
5. Systems of assessment and verification of constancy of performance: System 3 and System 4
6. Harmonised standard: EN15283-2\_2008+A1\_2009  
Notified Body: MPA Hannover (NB 0764) testing of Reaction to Fire and issued the classification – System 3
7. Declared performances

		Product Identification		
			GFM 6	Harmonised technical specification
Reaction to fire:	R2F	System 3	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Shear strength:	↑↓	System 4	NPD	EN 520+A1:2009
Water vapour resistance factor:	μ	System 4	10	EN 12524:2000
Thermal conductivity:	λ	System 4	0.3 W/m·K	EN 12667:2001
Longitudinal flexural strength:	F	System 4	258 N	EN 15283-1:2008
Transverse flexural strength:	F	System 4	101 N	EN 15283-1:2008
Impact resistance:	→	System 4	NPD	EN 15283-1:2008
Airborne sound insulation:	R	www.gyproc.com		
Acoustic absorption:	α	www.gyproc.com		
Dangerous substances:	DS	None substances referred to in Regulation (EC) No 1907/2006 – REACH		

## Other relevant information:

EN designation:	GM-H1	EN 15283-1:2008
Dangerous waste:	None substances referred to in Regulation (EC) No 1907/2006 – REACH	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
 .. Malin Dalborg – Regional Sustainability Manager ..  
 (name and function)

Bålsta, 2019.04.12 ..  
 (place and date of issue)

*Malin Dalborg*  
 ..  
 (signature)

# YDEEVNEDEKLARATION

DoP №: GLAS101 GFM - Version 2

- Varetypens unikke identifikationskode: Glasroc® F Multiboard,- Se tabel nedan
- Tilsigtet anvendelse: Tynd gipsbaseret plade med plan og jævn overflade, som kan bøjes direkte på byggepladsen
- Fabrikant: British Gypsum, East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX
- Bemyndiget repræsentant: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
- Systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen: System 3 og System 4
- Harmoniseret standard: EN15283-2\_2008+A1\_2009
  - Notificeret organ: MPA Hannover (NB 0764), udførte en typeprøvning af Brandklassifikation – System 3
- Deklarerede ydeevner

		Byggevarens identifikation		
			GFM 6	Harmonised technical specification
Brandklassifikation:	R2F	System 3	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Forskydningsbæreevne:	14	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 ... Regional Sustainability Manager ...  
 (navn og stilling)

Bålsta, 2019.04.12 .....  
 (sted og dato)

*Malin Dalborg*

.....  
 (underskrift)

# YTELSESERKLÆRING

DoP №: GLAS101 GFM - Version 2

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. Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 3 og System 4
6. Harmonisert produktstandard: EN15283-2\_2008+A1\_2009
  - Meldte organ: MPA Hannover (NB 0764), utførte en type testing av Brandklassifisering – System 3
7. 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, 2019.04.12  
(sted og utstedelsesdato)

Malin Dalborg

(underskrift)

# PRESTANDADECLARATION

DoP №: GLAS101 GFM - Version 2

1. Produkttypens unika identifikationskod: Glasroc® F Multiboard – Se tabell nedan
2. Avsedd användning: Inklädnad av böjda vägg och tak konstruktioner
3. Tillverkaren: British Gypsum, East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX
4. Tillverkarens representant: Gyproc AB, P.O Box 153, SE-746 24 Bålsta
5. Systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3 och System 4
6. Harmoniserad standard: EN15283-2\_2008+A1\_2009
  - Anmält organ: MPA Hannover (NB 0764), har utfört typprovning av Brandklassifikation – System 3
7. Angiven prestanda

		Produktidentifikation		
		GFM 6		Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklassifikation	R2F	System 3	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Skjuvkapacitet:	↑↓	System 4	NPD	EN 520+A1:2009
Diffusionsmotståndsfaktor:	μ	System 4	10	EN 12524:2000
Värmeledningstal:	λ	System 4	0.3 W/m·K	EN 12667:2001
Längsgående böjhållfasthet:	F	System 4	258 N	EN 15283-1:2008
Tvärgående böjhållfasthet:	F	System 4	101 N	EN 15283-1:2008
Stöthållfasthet:	→	System 4	NPD	EN 15283-1:2008
Luftljudsisolering:	R	www.gyproc.se		
Ljudabsorption:	α	www.gyproc.se		
Farliga ämnen:	DS	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH		

Annan relevant information:

EN beteckning:	GM-H1	EN 15283-1:2008
Farligt avfall:	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

... Malin Dalborg ... Regional Sustainability Manager ...  
 (namn och befattning)

*Malin Dalborg*

Bålsta, 2019-04-12 .....  
 (plats och dag för utfärdande)

.....  
 (namnteckning)