

DoP No: GLAS 102

Glasroc F Firecase

YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



YDEEVNEDEKLARATION

DoP №: GLAS102 Glasroc GFF Firecase - Version 1

- Varetypens unikke identifikationskode: Glasroc® F FireCase – Se tabel nedenfor
- Tilsigtet anvendelse: Brandbeskyttende beklædning til bærende stålkonstruktioner
- 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: Building Test Centre, NB 1575, udførte en typeprøvning af Brandklassifikation og udstedte en klassifikationsrapport nr. BTC 13372F – System 3
- Deklarerede ydeevner

		System	Byggeverens identifikation				Harmoniserede tekniske specifikationer
			GFF 15	GFF 20	GFF 25	GFF 30	
Brandklassifikation:	R2F	System 3	A1	A1	A1	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Forskydningsbæreevne:	↑↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520+A1:2009
Diffusionsmodstandsfaktor:	μ	System 4	10	10	10	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne:	λ	System 4	0.3 W/m-K	0.3 W/m-K	0.3 W/m-K	0.3 W/m-K	EN 12667:2001
Bøjningsstyrke:	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 15283-1:2008
Stød og slagmodstand:	→	System 4	NPD	NPD	NPD	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-F, H1	GM-F, H1	GM-F, H1	GM-F, H1	EN 15283-1:2008
Farlig affald:	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH				

- Lempelig teknisk dokumentation og/eller særskilt teknisk dokumentation: Ikke anvendelig

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, 30.05.2016.....
 (sted og dato)

Malin Dalborg

 (underskrift)

YTELSESERKLÆRING

DoP №: GLAS102 Glasroc GFF Firecase - Version 1

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Glasroc® F FireCase – Se tabell under
2. Tilsiktede bruksområde: Brannisolering av bærende stålkonstruksjoner
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: Building Test Centre, NB 1575, utførte en type testing av Brandklassifisering og har utstedt en prøvingsrapport nr. BTC 13372F – System 3
7. Angitt ytelse

			Byggevarens identifikasjon				Harmonisert teknisk spesifikasjon
			GFF 15	GFF 20	GFF 25	GFF 30	
Brandklassifisering:	R2F	System 3	A1	A1	A1	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Skjærfasthet:	↑↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520+A1:2009
Diffusjonsmotstandsfaktor:	μ	System 4	10	10	10	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne:	λ	System 4	0.3 W/m·K	0.3 W/m·K	0.3 W/m·K	0.3 W/m·K	EN 12667:2001
Bøystyrke:	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 15283-1:2008
Slagfasthet:	→	System 4	NPD	NPD	NPD	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-F, H1	GM-F, H1	GM-F, H1	GM-F, H1	EN 15283-1:2008
Farlig avfall:	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH				

8. Relevant teknisk dokumentasjon og/eller særskilt teknisk dokumentasjon: Ikke aktuelt

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 – Nordic BDM Documentation
 (navn og stilling)

Bålsta, 30.05.2016.....
 (sted og utstedelsesdato)

Malin Dalborg

 (underskrift)

PRESTANDADECLARATION

DoP №: GLAS102 Glasroc GFF Firecase - Version 1

1. Produkttypens unika identifikationskod: Glasroc® F FireCase – Se tabell nedan
2. Avsedd användning: Brandisolering av bärande stålkonstruktioner
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: Building Test Centre, NB 1575, har utfört typprovning av Brandklassifikation och har utfärdat en provningsrapport med nr. BTC 13372F – System 3
7. Angiven prestanda

			Produktidentifikation				Harmoniserad teknisk specifikation
			GFF 15	GFF 20	GFF 25	GFF 30	
Brandklassifikation:	R2F	System 3	A1	A1	A1	A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Skjuvkapacitet:	↑↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520+A1:2009
Diffusionsmotståndsfaktor:	μ	System 4	10	10	10	10	EN 12524:2000
Värmeledningstal:	λ	System 4	0.3 W/m·K	0.3 W/m·K	0.3 W/m·K	0.3 W/m·K	EN 12667:2001
Böjhållfasthet:	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 15283-1:2008
Stöthållfasthet:	→	System 4	NPD	NPD	NPD	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-F, H1	GM-F, H1	GM-F, H1	GM-F, H1	EN 15283-1:2008
Farligt avfall:	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH				

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation: Ej tillämpligt

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 - Nordic BDM Documentation
 (namn och befattning)

Bålsta, 30.05.2016.....
 (plats och dag för utfärdande)

Malin Dalborg

 (namnteckning)