

YTELSESERKLÆRING

DoP №: GLAS 102 Glasroc F Firecase - Version 5

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Glasroc® F FireCase – Se tabel nedan
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. 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				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
Bøvestyrke:	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				

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)