

PRESTANDADECLARATION

DoP №: GLAS 102 Glasroc F Firecase - Version 4

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: MPA Hannover (NB 0764), har utfört typprovning av Brandklassifikation – 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				

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)

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

Malin Dalborg
 (namnteckning)