

PRESTANDEDEKLARATION

DoP №: G520 - Version 1

1. Produkttypens unika identifikationskod: Gyproc® Gipsskivor
2. Produktidentifikation: Se tabell 9.
Parti identifiering består av datum och tid för produktion – ÅÅÅÅ-MM-DD TT: MM
3. Avsedd användning: Allmän byggnadskonstruktion
4. Tillverkaren: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
5. Tillverkarens representant: Ej tillämpligt
6. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3
7. Bestämning av produkttypen, på grundval av typprovning i enlighet med EN 520:2004 enligt system 3, har utförts av:
 - a. SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, har utfört typprovning av Brandklassifikation och har utfärdat en provningsrapport med nr. P504782A, P504782C, P602554A, PX28126-1
 - b. Teknologisk Institut, NB 1235, har utfört typprovning av Skjuvkapacitet och har utfärdat en provningsrapport med nr. 136692 B
8. Europeisk teknisk bedömning (ETA): Ej tillämpligt

Väsentliga egenskaper	9. Angiven prestanda									Harmoniserad teknisk specifikation
	GS 6 GSE 6	GVV 6	GU 9 GUE 9 NYGU 9 NYGUE 9	GN 13 GNE 13 GP 13 GKB 12,5 GKBE12,5 GKBI 12,5	GE 13 GEE 13 GB 13 GBE 13 RG 13	GR 13 GRE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13	GF 15 GFE 15 GKF 12,5	GFU 15 GFUE 15 GKFI 12,5	
Brandklassifikation (R2F):	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0 ^a	B-s1,d0 ^a	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 520:2004 CWFT ^a EN 13501-1:2002
Skjuvkapacitet (↑):	NPD	NPD	290 N	370 N	NPD	520 N	NPD	440 N	440 N	EN 520:2004
Diffusionsmotståndsfaktor (μ):	10	12 ^b	10 ^b	10	10	10	10	10	10	EN 12524:2000 ^b EN 12572:2001
Värmeledningstal (λ):	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 12524:2000
Böjhållfasthet (F)	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 520:2004
Stöthållfasthet (→):	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004
Luftjudsisolering (R):	www.gyproc.se									-
Ljudabsorption (α):	www.gyproc.se									-

Annan relevant information:

CE beteckning:	D-6,5	DEH3-6,5	EH2-9,5	A-12,5 ^c H2-12,5	A-12,5	DIR-12,5	DIR-12,5	DFI	DEFH2I	EN 520:2004
Miljöpåverkan:	Farliga ämnen:			Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH						
	Emission till inomhusmiljö:			Godkänd av Dansk Indeklima Mærkning och tilldelad Certifikat nr 014						
	Farligt avfall:			Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH						

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Ivan Mårtensson – Senior Product Manager Scandinavia
(namn och befattning)

Bålsta, 01.03.2013
(plats och dag för utfärdande)



(namnteckring)