

DoP No: G520

YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr.: G520 - Version 4

- Varetypens unikke identifikationskode: Gyproc® Gipsplader – se tabel nedenfor
- Tilsigtet anvendelse: Normale bygningskonstruktioner
- Fabrikant: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
- Bemyndiget repræsentant: Ikke anvendelig
- Systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen: System 3 og System 4
- Harmoniseret standard: EN 520: 2004
 - Notificeret organ: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, udførte en typeprøvning af Reaktion på brand (rep. P504782A, P504782C, P602554A, P504482A) og Vanddampgennemtrængelighed (rep. P600815) efter System 3
 - Notificeret organ: Teknologisk Institut, NB 1235, udførte en typeprøvning af Forskydningsbæreevne (rep. 136692A, 136692B, 136692C, 136692E) efter System 3
 - Fabrikanten har udført en vurdering af byggevarens ydeevne på grundlag af prøvning, beregning, tabelværdier og fabrikkens egen produktionskontrol efter System 4
- Deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber		System	Byggevarens identifikation									Harmoniserede tekniske specifikationer
			GUB 9 GUBE 9	GU 9 GUE 9	GE 13 GEE 13	GN 13 GNE 13 GP 13 GKB 12,5 GKBE 12,5 *GKBI 12,5	GR 13 GRE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13	GF 15 GFE 15 GKF 12,5	GFU 15 GFUE 15 GKFI 12,5	GS 6 GSE 6 ^b GB 13 ^b GBE 13 ^b RG 13	
Brandklassifikation:	R2F	System 3	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	-	A2-s1, d0	B-s1, d0	-	-	-	EN 13501-1:2002
		System 4	-	-	-	A2-s1, d0	-	-	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 520:2004
Forskydningsbæreevne:	↑↓	System 3	290 N	290 N	NPD	370 N	520 N	NPD	440 N	440 N	NPD	EN 520:2004
Diffusionsmodstandsfaktor:	μ	System 3	10	10	-	-	-	-	-	10	-	EN 12572:2001
		System 4	-	-	10	10	10	10	10	-	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne:	λ	System 4	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
Bøjningsstyrke:	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 520:2004
Stød og slagmodstand:	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004
Luftlydisolation:	R	System 4	www.gyproc.dk									-
Akustisk absorption:	α	System 4	www.gyproc.dk									-
Farlige stoffer:	DS	System 4	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH									-

Andre relevante oplysninger:

EN betegnelse:	EH2-9,5	EH2-9,5	A-12,5	A-12,5	DIR-12,5	DIR-12,5	DFI	DEFH2I	D-6,5	EN 520:2004
	-	-	-	^a H2-12,5	-	-	-	-	^b A-12,5	EN 520:2004
Afgivelse til indendørs:	Godkendt af Dansk Indeklima Mærkning og tildelt Certifikat nr. 014									
Henvielse til websted:	En kopi af ydeevnedeklarationen er tilgængelig på http://goo.gl/rny3j									

- 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, 27.05.2016.....
 (sted og dato)

Malin Dalborg

 (underskrift)

YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: G520 - Version 4

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Gyproc® Gipsplater – se tabell under
2. Tilsiktede bruksområde: Vanlige bygningskonstruksjoner
3. Produsenten: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
4. Godkjent representant: Ikke aktuelt
5. Systemer for vurdering og kontroll av byggeverens konstante ytelse: System 3 og System 4
6. Harmonisert produktstandard: EN 520:2004
 - Meldte organ: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, utførte en type testing av Reaksjon på brann (rep. P504782A, P504782C, P602554A, P504482A) og Vanndampgjennomtrengning (rep. P600815) etter System 3
 - Meldte organ: Teknologisk Institut, NB 1235, utførte en type testing av Skjærfasthet (rep. 136692A, 136692B, 136692C, 136692E) etter System 3
 - Produsenten har utført en vurderingen av produktets ytelse på grunnlag av typeprøving, typeberegning, tabellverdier og produksjonskontroll i fabrikk etter System 4
7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper		System	Byggeverens identifikasjon									Harmonisert teknisk spesifisering
			GUB 9 GUBE 9	GU 9 GUE 9	GE 13 GEE 13	GN 13 GNE 13 GP 13 GKB 12,5 GKBE12,5 ^a GKBI 12,5	GR 13 GRE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13	GF 15 GFE 15 GKF 12,5	GFU 15 GFUE 15 GKFI 12,5	GS 6 GSE 6 ^b GB 13 ^b GBE 13 ^b RG 13	
Brandklassifisering:	R2F	System 3	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	-	A2-s1, d0	B-s1, d0	-	-	-	EN 13501-1:2002
		System 4	-	-	-	A2-s1, d0	-	-	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 520:2004
Skjærfasthet:	↑↓	System 3	290 N	290 N	NPD	370 N	520 N	NPD	440 N	440 N	NPD	EN 520:2004
Diffusjonsmotstandsfaktor:	μ	System 3	10	10	-	-	-	-	-	10	-	EN 12572:2001
		System 4	-	-	10	10	10	10	10	-	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne:	λ	System 4	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
Bøystyrke:	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 520:2004
Slagfasthet:	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004
Luftlydisolering:	R	System 4	www.gyproc.no									-
Akustisk absorpsjon:	α	System 4	www.gyproc.no									-
Farlige stoffer:	DS	System 4	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH									-

Annen relevant informasjon:

EN betegnelse:	EH2-9,5	EH2-9,5	A-12,5	A-12,5	DIR-12,5	DIR-12,5	DFI	DEFH2I	D-6,5	EN 520:2004
	-	-	-	^a H2-12,5	-	-	-	-	^b A-12,5	EN 520:2004
Avgivelse til innemiljø:	Godkjent av Dansk Indeklima Mærkning og tildelt sertifikat nr. 014									
Henvvisning til nettstedet:	En kopi av ytelseserklæringen er tilgjengelig på http://goo.gl/rmv3j									

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

Ytelser for denne byggevernen, 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)

Malin Dalborg

Bålsta, 27.05.2016.....
 (sted og utstedelsesdato)

.....
 (underskrift)

PRESTANDADECLARATION

DoP №: G520 - Version 4

1. Produkttypens unika identifikationskod: Gyproc® Gipskivor - se tabell nedan
2. Avsedd användning: Allmän byggnadskonstruktion
3. Tillverkaren: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
4. Tillverkarens representant: Ej tillämpligt
5. Systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3 och System 4
6. Harmoniserad standard: EN 520:2004
 - Anmält organ: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, har utfört typprovning av Reaktion vid brandpåverkan (rep. P504782A, P504782C, P602554A, P504482A) och Vattenånggenomgångsmotstånd (rap. P600815) enligt system 3
 - Anmält organ: Teknologisk Institut, NB 1235, har utfört typprovning av Skjuvkapacitet (rap. 136692A, 136692B, 136692C, 136692E) enligt system 3
 - Tillverkaren har utfört en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning, beräkning, tabellerade värden och tillverkningskontroll i fabrik enligt system 4
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper			Produktidentifikation									Harmoniserad teknisk specifikation
			GUB 9 GUBE 9	GU 9 GUE 9	GE 13 GEE 13	GN 13 GNE 13 GP 13 GKB 12,5 GKBE12,5 *GKBI 12,5	GR 13 GRE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13	GF 15 GFE 15 GKF 12,5	GFU 15 GFUE 15 GKFI 12,5	GS 6 GSE 6 *GB 13 *GBE 13 *RG 13	
Brandklassifikation:	R2F	System 3	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	-	A2-s1, d0	B-s1,d0	-	-	-	EN 13501-1:2002
		System 4	-	-	-	A2-s1, d0	-	-	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 520:2004
Skjuvkapacitet:	↑↓	System 3	290 N	290 N	NPD	370 N	520 N	NPD	440 N	440 N	NPD	EN 520:2004
Diffusionsmotståndsfaktor:	μ	System 3	10	10	-	-	-	-	-	10	-	EN 12572:2001
		System 4	-	-	10	10	10	10	10	-	10	EN 12524:2000
Värmeledningstal:	λ	System 4	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	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 520:2004
Stöthållfasthet:	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004
Luftljudsisolering:	R	System 4	www.gyproc.se									-
Ljudabsorption:	α	System 4	www.gyproc.se									-
Farliga ämnen:	DS	System 4	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH									-

Annat relevant information:

EN beteckning:	EH2-9,5	EH2-9,5	A-12,5	A-12,5	DIR-12,5	DIR-12,5	DFI	DEFH2I	D-6,5	EN 520:2004
	-	-	-	^a H2-12,5	-	-	-	-	^b A-12,5	EN 520:2004
Emission till inomhusmiljö:	Godkänd av Dansk Indeklima Mærkning och tilldelad Certifikat nr 014									
Hänvisning till webbplats:	En kopia av prestandadeklarationen är tillgänglig på http://goo.gl/rnv3j									

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, 27.05.2016.....
 (plats och dag för utfärdande)

Malin Dalborg

 (namnteckning)