

DoP No: G14190



YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration of Performance

DoP №: G14190 - Version 6

1. Unique identification code of the product-type: Gyproc® Reprocessed Plasterboards - see table below
2. Intended use: General building construction
3. Manufacturer: Gyproc A/S (Denmark), Gyproc AS (Norway), Gyproc AB (Sweden)
4. Authorised representative: N/A
5. Systems of assessment and verification of constancy of performance: System 3 and System 4
6. In accordance with EN 14190:2014
 - SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402, performed type testing of Reaction to Fire under system 3 on GPL/GPLE 13 and issued the classification report no. P605016A
 - The Manufacturer carried out the determination of the product-type, on the basis of type testing, tabulated values and factory production control under System 4
7. Declared performance

Essential characteristics			Product identification				Harmonised technical specification
			GPL 13 GPLE 13	GKP 13 GFKP 15	SPECIAL FORMAT		
					Gyproc® Plasterboards	Bend Element	
Reaction to fire:	R2F	System 4	-	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 14190:2014
		System 3	A2-s1,d0	-	-	-	EN 13501-1:2002
Shear strength:	↑↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Water vapour resistance factor:	μ	System 4	10	10	10	NPD	EN 12524:2000
Thermal conductivity:	λ	System 4	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 12524:2000
Flexural Strength:	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 14190:2014
Stability of ceiling elements	↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Impact resistance:	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Airborne sound insulation:	R	The system where the product is included can be find at: www.gyproc.se/wallselector					
Acoustic absorption:	α	The system where the product is included can be find at: www.gyproc.se/wallselector					
Dangerous substances:	DS	None substances referred to in Regulation (EC) No 1907/2006 - REACH					

Other relevant information:

Reference to the website:	A copy of the declaration of performance is available at http://goo.gl/IIVC2
---------------------------	--

8. Appropriate technical documentation and/or special technical documentation: N/A

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Malin Dalborg - Regional Sustainability Manager
 (name and function)

Bålsta, 04.01.2019
 (place and date of issue)

Malin Dalborg
 (signature)

YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr.: G14190 - Version 6

- Varetypens unikke identifikationskode: Gyproc® Genbearbejdede Gipsplader – se tabel nedenfor
- Tilsigtede anvendelse: Normale bygningskonstruktioner
- Fabrikanten: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
- Bemyndigede repræsentant: Ikke anvendelig
- Systemen til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: System 3 og System 4
- Bestemmelse af varetypen i henhold til EN 14190:2014 er udførte af:
 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, udførte en typeprøvning af Brandklassifikation på GPL/GPLE 13 efter System 3 og udstedte en prøvningsrapport nr. P605016A
 - Fabrikanten har udført en bestemmelse af varetypen, på grundlag af typeprøvning, tabelværdier och fabrikkens egen produktionskontrol efter System 4
- Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber			Product identification				Harmonised technical specification
			GPL 13 GPLE 13	GKP 13 GFKP 15	SPECIAL FORMAT		
					Gyproc® Plasterboards	Bend Element	
Brandklassifikation	R2F	System 4	-	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 14190:2014
		System 3	A2-s1,d0	-	-	-	EN 13501-1:2002
Forskydningsbæreevne	↑↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Diffusionsmodstandsfaktor	μ	System 4	10	10	10	NPD	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	EN 12524:2000
Bøjningsstyrke	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 14190:2014
Stabilitet af loftelementer	↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Stød og slagmodstand	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Luftlydisolation	R	De systemer, hvor produktet er medtaget, er på: www.gyproc.dk/wallselector					
Akustisk absorption	α	De systemer, hvor produktet er medtaget, er på: www.gyproc.dk/wallselector					
Farlige stoffer:	DS	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH					

Andre relevante oplysninger:

Henvielse til websted:	En kopi af ydeevnedeklarationen er tilgængelig på http://goo.gl/IIVC2
------------------------	---

- 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 - Regional Sustainability Manager
 (navn og stilling)

Malin Dalborg

Bålsta, 04.01.2019.....
 (sted og dato)

.....
 (underskrift)

YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: G14190 - Version 6

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Gyproc® Reprosesserte Gipsplater – se tabell under
2. Tilsiktede bruksområde: Vanlige bygningskonstruksjoner
3. Produsenten: Gyproc AS, Haborneveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
4. Godkjent representant: Ikke aktuelt
5. Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 3 og System 4
6. Bestemmelse av produkttypen ifølge EN 14190:2014 er utførte av:
 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, utførte en type testing av Brandklassifisering på GPL/GPLE 13 etter System 3 og har utstedt en prøvingsrapport nr. P605016A
 - Produsenten har utført en fastsettelse av produkttype på grunnlag av typeprøving, tabellverdier og produksjonskontroll i fabrikk etter System 4
7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper		Product identification					Harmonised technical specification
		System	GPL 13 GPLE 13	GKP 13 GFKP 15	SPECIAL FORMAT		
					Gyproc® Plasterboards	Bend Element	
Brandklassifisering	R2F	System 4	-	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 14190:2014
		System 3	A2-s1,d0	-	-	-	EN 13501-1:2002
Skjærfasthet	↑↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Diffusjonsmotstandsfaktor	μ	System 4	10	10	10	NPD	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	EN 12524:2000
Bøyestyrke	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 14190:2014
Himlingsselementers stabilitet	↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Slagfasthet	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Luftlydisolering	R	Systemene der produktet er inkludert er på: www.gyproc.no/wallselector					
Akustisk absorpsjon	α	Systemene der produktet er inkludert er på: www.gyproc.no/wallselector					
Farlige stoffer:	DS	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH					

Annen relevant informasjon:

Henvvisning til nettstedet:

En kopi av ytelseserklæringen er tilgjengelig på <http://goo.gl/IIVC2>

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 - Regional Sustainability Manager
(navn og stilling)

Malin Dalborg

(underskrift)

Bålsta, 04.01.2019
(sted og utstedelsesdato)

PRESTANDADEKLARATION

DoP №: G14190 - Version 6

1. Produkttypens unika identifikationskod: Gyproc® Upparbetade Gipsskivor – 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. Bestämning av produkttypen i enlighet med EN 14190:2014 har utförts av:
 - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, har utfört typprovning av Brandklassifikation på GPL/GPLE 13 enligt system 3 och har utfärdat en provningsrapport med nr. P605016A
 - Tillverkaren har utfört en bestämning av produkttypen, på grundval av typprovning, tabellerade värden och tillverkningskontroll i fabrik enligt system 4
7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper			Product identification				Harmonised technical specification
			GPL 13 GPLE 13	GKP 13 GFKP 15	SPECIAL FORMAT		
					Gyproc® Plasterboards	Bend Element	
Brandklassifikation	R2F	System 4	-	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 14190:2014
		System 3	A2-s1,d0	-	-	-	EN 13501-1:2002
Skjuvkapacitet	↑↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Diffusionsmotståndsfaktor	μ	System 4	10	10	10	NPD	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	EN 12524:2000
Böjhållfasthet	F	System 4	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 14190:2014
Stabilitet av takelement	⊥	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Stöthållfasthet	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Luftljudsisolering	R	Systemen där produkten ingår finns på: www.gyproc.se/wallselector					
Ljudabsorption	α	Systemen där produkten ingår finns på: www.gyproc.se/wallselector					
Farliga ämnen:	DS	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH					

Annan relevant information :

Hänvisning till webbplats:	En kopia av prestandadeklarationen är tillgänglig på http://goo.gl/JIVC2
----------------------------	--

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 - Regional Sustainability Manager
(namn och befattning)

Malin Dalborg

(namnteckning)

Bålsta, 04.01.2019
(plats och dag för utfärdande)