

# DoP No: G14190

YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



# YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr.: G14190 - Version 5

- 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		www.gyproc.dk				
Akustisk absorption	α		www.gyproc.dk				
Farlige stoffer:	DS		Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH				

## Andre relevante oplysninger:

Farlig affald:	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH
Henvisning til websted:	En kopi af ydeevnedeklarationen er tilgængelig på <a href="http://goo.gl/IIVC2">http://goo.gl/IIVC2</a>

- 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)

Bålst. 01.06.2016.....  
 (sted og dato)

*Malin Dalborg*  
 .....  
 (underskrift)

# YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: G14190 - Version 5

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
			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
Diffusjonsmotstandsfakto	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
Himlingselementers stabilitet	↓	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
Slagfasthet	→	System 4	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14190:2014
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:

Farlig avfall:	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH
Henvising til nettstedet:	En kopi av ytelseserklæringen er tilgjengelig på <a href="http://goo.gl/IIVC2">http://goo.gl/IIVC2</a>

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 - Nordic BDM Documentation  
 (navn og stilling)

Bålsta, 01.06.2016.....  
 (sted og utstedelsesdato)

*Malin Dalborg*  
 .....  
 (underskrift)

# PRESTANDADECLARATION

DoP №: G14190 - Version 5

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		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 :

Farligt avfall:	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH
Hänvisning till webbplats:	En kopia av prestandadeklarationen är tillgänglig på <a href="http://goo.gl/JIVC2">http://goo.gl/JIVC2</a>

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, 01.06.2016.....  
 (plats och dag för utfärdande)

*Malin Dalborg*  
 .....  
 (namnteckning)