

# DoP No: Rigidur\_H\_12\_5\_LE\_0413

YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



# YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr.: RIGIDUR\_H\_12\_5\_LE\_0413 - Version 2

1. Varetypens unikke identifikationskode: Rigidur® Fibergipsplader – se tabel nedenfor
2. Tilsigtede anvendelse: Normale bygningskonstruktioner
3. Fabrikanten: Saint-Gobain Rigips GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf
4. Bemyndigede repræsentant: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
5. System til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne: System 3 og System 4
6. Bestemmelse af varetypen, på grundlag af typeprøvning i henhold til EN 15283-2:2008 efter System 3, er udførte af:
  - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), NB 0432, udførte en typeprøvning af Brandklassifikation og udstedte en klassifikationsrapport nr. 230008298-5
  - VHT - Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau gemeinnützige GmbH, NB 1503, udførte en typeprøvning af forskydningsbæreevne og udstedte en prøvningsrapport nr. PB-W-BP-08-0325-636\_1-08-La
  - HFB Engineering GmbH, NB 1034, udførte en typeprøvning af Varmeledningsevne og Diffusionsmodstandsfaktor og udstedte en prøvningsrapport nr. 31100 1172/1/02
7. Deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber		Deklareret ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer
		Rigidur H 13		
Brandklassifikation	R2F	System 3	A2-s1, d0	EN 15283-2:2008
Forskydningsbæreevne	↑↓	System 3	1143 N	EN 15283-2:2008
Diffusionsmodstandsfaktor	μ	System 3	19 μ	EN 15283-2:2008
Varmeledningsevne	λ	System 4	0,20 W/(m·K)	EN 15283-2:2008
Bøjningsstyrke	F	System 4	PASS	EN 15283-2:2008
Stød og slagmodstand:	→		www.gyproc.dk	
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		

## Other relevant information:

CE betegnelse:	GF-W2/C1/I	EN 15283-2:2008
Farlig affald:	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH	

8. 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, 30.05.2016  
(sted og dato)

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

# YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: RIGIDUR\_H\_12\_5\_LE\_0413 - Version 2

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Rigidur® Fibergipsplater – se tabell under
2. Tilsiktede bruksområde: Vanlige bygningskonstruksjoner
3. Produsenten: Saint-Gobain Rigips GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf
4. Godkjent representant: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
5. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 3 og System 4
6. Bestemmelse av produkttypen, på grunnlag av type testing ifølge EN 15283-2:2008 etter System 3, er utførte av:
  - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), NB 0432, utførte en type testing av Brandklassifisering og har utstedt en prøvingsrapport nr. 230008298-5
  - VHT - Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau gemeinnützige GmbH, NB 1503, utførte en type testing av skjærfasthet og har utstedt en prøvingsrapport nr. PB-W-BP-08-0325-636\_1-08-La
  - HFB Engineering GmbH, NB 1034, utførte en type testing av Diffusjonsmotstandsfaktor og Varmeledningsevne og har utstedt en prøvingsrapport nr. 31100 1172/1/02
7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper			Angitt ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
			Rigidur H 13	
Brandklassifisering	R2F	System 3	A2-s1, d0	EN 15283-2:2008
Skjærfasthet	↑↓	System 3	1143 N	EN 15283-2:2008
Diffusjonsmotstandsfaktor	μ	System 3	19 μ	EN 15283-2:2008
Varmeledningsevne	λ	System 4	0,20 W/(m·K)	EN 15283-2:2008
Bøystyrke	F	System 4	PASS	EN 15283-2:2008
Slagfasthet	→		www.gyproc.no	
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		

## Other relevant information:

CE betegnelse:	GF-W2/C1/I	EN 15283-2:2008
Farlig avfall:	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH	

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, 30.05.2016  
(sted og utstedelsesdato)

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

# PRESTANDADECLARATION

DoP №: RIGIDUR\_H\_12\_5\_LE\_0413 - Version 2

1. Produkttypens unika identifikationskod: Rigidur® Fibergipsskivor – se tabell nedan
2. Avsedd användning: Allmän byggnadskonstruktion
3. Tillverkaren: Saint-Gobain Rigips GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf
4. Tillverkarens representant: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3 och System 4
6. Bestämning av produkttypen, på grundval av typprovning i enlighet med EN 15283-2:2008 enligt system 3, har utförts av:
  - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), NB 0432, har utfört typprovning av Brandklassifikation och har utfärdat en provningsrapport med nr. 230008298-5
  - VHT - Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau gemeinnützige GmbH, NB 1503, har utfört typprovning av Skjuvkapacitet och har utfärdat en provningsrapport med nr. PB-W-BP-08-0325-636\_1-08-La
  - HFB Engineering GmbH, NB 1034, har utfört typprovning av Diffusionsmotståndsfaktor och Värmeledningstal och har utfärdat en provningsrapport med nr. 31100 1172/1/02
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Angiven prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
			Rigidur H 13	
Brandklassifikation	R2F	System 3	A2-s1, d0	EN 15283-2:2008
Skjuvkapacitet	↑↓	System 3	1143 N	EN 15283-2:2008
Diffusionsmotståndsfaktor	μ	System 3	19 μ	EN 15283-2:2008
Värmeledningstal	λ	System 4	0,20 W/(m·K)	EN 15283-2:2008
Böjhållfasthet	F	System 4	PASS	EN 15283-2:2008
Stöthållfasthet	→		www.gyproc.se	
Luftljudsisolering	R		www.gyproc.se	
Ljudabsorption	α		www.gyproc.se	
Farligt avfall:	DS	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH		

Other relevant information:

CE betegnelse:	GF-W2/C1/I	EN 15283-2:2008
Farlig avfall:	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH	

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, 30.05.2016  
(plats och dag för utfärdande)

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