

DoP No: GHS15283-1

YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr.: GHS15283-1 - Version 3

- Varetypens unikke identifikationskode: Glasroc® H Storm, se tabel nedenfor
- Tilsigtede anvendelse: Normale bygningskonstruktioner
- Fabrikanten: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
- Bemyndigede repræsentant: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
- System til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne: System 3 og System 4
- Bestemmelse af varetypen, på grundlag af typeprøvning i henhold til EN 15283-1:2008 er udførte af:
 - System 3: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, udførte en typeprøvning af Brandklassifikation (rap. PX13971-2/rev1) og varmeledningsevne (rap. PX144772-2)
 - System 3: Teknologisk Institut, NB 1235, udførte en typeprøvning af forskydningsbæreevne og udstedte en prøvningsrapport nr. 443857
 - System 4: Fabrikanten har udført en vurdering af byggevarens ydeevne på grundlag af prøvning, beregning, tabelværdier og fabrikkens egen produktionskontrol
- Deklarerede ydeevner

Essential characteristics			Product Identification		Harmonised technical specification
			GHS 9	GHSE 9	
Brandklassifikation	R2F	System 3	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007
Forskydningsbæreevne	↑↓	System 3	240 N	240 N	EN 520+A1:2009
Diffusionsmodstandsfaktor	μ	System 4	10	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne	λ	System 3	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 12667:2001
Bøjningsstyrke	F	System 4	PASS	PASS	EN 15283-1:2008
Stød og slagmodstand	→	System 4	NPD	NPD	EN 15283-1:2008
Luftlydisolation	R	www.gyproc.dk			
Akustisk absorption	α	www.gyproc.dk			
Dangerous substances:	DS	Biocidal Product Regulation (EU 528/2012) Article 58 Information: Glasroc H er et "behandlet produkt", som indeholder et biocidholdigt produkt. Glasroc H indeholder et antisvampe additiv - Zink Pyrithione for at forhindre, at produktet nedbrydes af mikroorganismer. Minimér støvdannelse ved savning og slibning. Undgå øjenkontakt. Må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.			

Andre relevante oplysninger:

EN betegnelse:	GM-H1	EN 15283-1:2008
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/SOUJEG	

- 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)

Malin Dalborg

.....
(underskrift)

Bålsta, 27.05.2016
(sted og dato)

YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: GHS15283-1 - Version 3

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Glasroc® H Storm, se tabell under
2. Tilsiktede bruksområde: Vanlige bygningskonstruksjoner
3. Produsenten: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
4. Godkjent representant: Ikke aktuelt
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 15283-1:2008, er utførte av:
 - System 3: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, utførte en type testing av Brandklassifisering (rap. PX13971-2/rev1) og varmeledningsevne (rap. PX14477-2)
 - System 3: Teknologisk Institut, NB 1235, utførte en type testing av skjærfasthet og har utstedt en prøvingsrapport nr. 443857
 - System 4: Produsenten har utført en vurderingen av produktets ytelse på grunnlag av typeprøving, typeberegning, tabellverdier og produksjonskontroll i fabrikk
7. Angitt ytelse

Essential characteristics			Product Identification		Harmonised technical specification
			GHS 9	GHSE 9	
Brandklassifisering	R2F	System 3	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007
Skjærfasthet	↑↓	System 3	240 N	240 N	EN 520+A1:2009
Diffusjonsmotstandsfaktor	μ	System 4	10	10	EN 12524:2000
Varmeledningsevne	λ	System 3	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 12667:2001
Bøystyrke	F	System 4	PASS	PASS	EN 15283-1:2008
Slagfasthet	→	System 4	NPD	NPD	EN 15283-1:2008
Luftlydisolering	R	www.gyproc.no			
Akustisk absorpsjon	α	www.gyproc.no			
Farlige stoffer:	DS	Biocidforordningen (EU 528/2012) Artikkel 58 Informasjon: Glasroc H er et «Behandlet produkt» som inneholder et biocid. Glasroc H inneholder et soppdrepende tilsetningsstoff, Zinc Pyrithione, for å hindre at produktet brytes ned av mikroorganismer. Minimer støvgenerering ved kapping og pussing. Unngå kontakt med øynene. Sørg for å unngå at produktet havner i avløp, vannkilder eller grunn.			

Annen relevant informasjon:

EN betegnelse:	GM-H1	EN 15283-1:2008
Avgivelse til innemiljø:	Godkjent av Dansk Indeklima Mærkning og tildelt sertifikat nr. 014	
Henvising til nettstedet:	En kopi av ytelseserklæringen er tilgjengelig på http://goo.gl/SOUEG	

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, 27.05.2016
(sted og utstedelsesdato)

Malin Dalborg
(underskrift)

PRESTANDADECLARATION

DoP №: GHS15283-1 - Version 3

1. Produkttypens unika identifikationskod: Glasroc® H Storm, se tabell nedan
2. Avsedd användning: Allmän byggnadskonstruktion
3. Tillverkaren: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
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 15283-1:2008 har utförts av:
 - System 3: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, har utfört typprovning av Brandklassifikation (rap. PX13971-2/rev1) och värmeledningstal (rap. PX14477-2)
 - System 3: Teknologisk Institut, NB 1235, har utfört typprovning av Skjuvkapacitet och har utfärdat en provningsrapport med nr. 443857
 - System 4: Tillverkaren har utfört en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning, beräkning, tabellerade värden och tillverkningskontroll i fabrik
7. Angiven prestanda

Essential characteristics		Product Identification			Harmonised technical specification
			GHS 9	GHSE 9	
Brandklassifikation	R2F	System 3	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007
Skjuvkapacitet	↑↓	System 3	240 N	240 N	EN 520+A1:2009
Diffusionsmotståndsfaktor	μ	System 4	10	10	EN 12524:2000
Värmeledningstal	λ	System 3	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 12667:2001
Böjhållfasthet	F	System 4	PASS	PASS	EN 15283-1:2008
Stöthållfasthet	→	System 4	NPD	NPD	EN 15283-1:2008
Luftljudsisolering	R	www.gyproc.se			
Ljudabsorption	α	www.gyproc.se			
Farliga ämnen:	DS	Biocidal Product Regulation (EU 528/2012) Article 58 Information: Glasroc H är en "Behandlad produkt" som innehåller en biocidprodukt. Glasroc H innehåller en fungicid - Zink Pyrithione för att förhindra att produkten bryts ned av mikroorganismer. Minimera dammbildning vid kapning och slipning. Undvik kontakt med ögon. Ej tillåtet att produkten kommer ut i avlopp, vattendrag eller i marken.			

Annan relevant information :

EN beteckning:	GM-H1	EN 15283-1:2008
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/SOUJEG	

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)