

PRESTANDEDEKLARATION

DoP №: GHS15283-1 - Version 7

1. Produkttypens unika identifikationskod: Glasroc® H Storm och webertherm 500, 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: Glasroc H Storm - SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, har utfört typprovning av Brandklassifikation (rap. PX13971-2/rev1) och värmeledningstal (rap. PX14477-2)
 - System 3: Glasroc H Storm - Teknologisk Institut, NB 1235, har utfört typprovning av Skjuvkapacitet och har utfärdat en provningsrapport med nr. 443857
 - System 3: webertherm 500 - RISE Research Institutes of Sweden AB, NB 0402, har utfört typprovning av Brandklassifikation (rap. 8P07029-1) och värmeledningstal (rap. 8P06327)
 - System 3: webertherm 500 - Teknologisk Institut, NB 1235, har utfört typprovning av Skjuvkapacitet och har utfärdat en provningsrapport med no. 826467T rev 1
 - 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 ¹ GHSE 9 ¹	WT 500 ² WTE 500 ²		
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 - Natrium pyrithione ¹ , Zink Pyrithione ² 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
----------------	-------	-----------------

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)

Bålsta, 2020.12.21.
(plats och dag för utfärdande)

Malin Dalborg
.....
(namnteckning)