

PRESTANDADEKLARATION

DoP №: 15283-1 - Version 5

1. Produkttypens unika identifikationskod: Glasroc® H OCEAN (GHO 13, GHOE 13) Glasroc® X STORM och Glasroc® X Klima (GXU 9, GXU 9 Klima, GXUE 9, GXUE 9 Klima) och webertherm 500 (WTX 500, WTXE 500)
 2. Avsedd användning: Glasroc® H OCEAN är avsedd för våtrumsväggar. Glasroc® X STORM, Glasroc® X Klima och webertherm 500 är avsedda som vindsyddsskivor i ytterväggar.
 3. Tillverkare: Saint-Gobain Sweden AB Gyproc, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
 4. Tillverkarens representant: -
 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 + A1:2009 System 3 provning av Anmält organ:
 - Glasroc H Ocean
 - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, har utfört typprovning av reaktion vid brandpåverkan
 - Teknologisk Institut, NB 1235, har utfört typprovning av skjuvkapacitet
 - Glasroc X Storm och Glasroc X Klima
 - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, har utfört typprovning av reaktion vid brandpåverkan
 - Teknologisk Institut, NB 1235, har utfört typprovning av skjuvkapacitet
 - SINTEF Community, NB 1071, har utfört typprovning av skjuvkapacitet
 - webertherm 500
 - RISE Research Institue of Sweden AB, NB 0402, har utfört typprovning av reaktion vid brandpåverkan
 - SINTEF Community, NB 1071, har utfört typprovning av skjuvkapacitet
- System 4: Tillverkaren har utfört en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning, beräkning, tabellerade värden och tillverkningskontroll i fabrik

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Produktidentifikation					Harmoniserad teknisk standard
	GHO 13 GHOE 13	GXU 9 GXUE 9 GXU 9 Klima GXUE 9 Klima	WTX 500 WTXE 500			
Reaktion vid brandpåverkan	[R2F]	System 3	A2-s1, d0	A1	A1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Skjuvkapacitet	[↑↓]	System 3	600 N	550 N	550 N	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Diffusionsmotståndsfaktor	[μ]	System 4	10	10	10	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Värmeledningstal	[λ]	System 3	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Böjhållfasthet	[F]	System 4	PASS	PASS	PASS	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Stöthållfasthet	[→]	System 4	NPD	NPD	NPD	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Luftljudsisolering	[R]	System 4	Alla system där produkterna ingår finns tillgängliga på:			-
Ljudabsorption	[α]	System 4	www.gyproc.se/wallselector			-

Annan relevant information

EN beteckning	GM-H1	GM-H1	GM-H1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Farliga ämnen	Från och med den 27/9-2023 innehåller Glasroc H Ocean, Glasroc X Storm & webertherm natriumpyrition (<0,1%). Glasroc X Klima innehåller zinkpyrition (<0,1%). Additiven är tillsatta 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.			

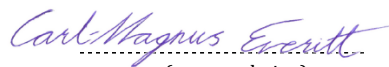
8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation: Ej tillämpligt

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:

.....Dr. Carl-Magnus Everitt - RnD.Project manager.....
(namn och befattning)

Stockholm 2024.03.07
(plats och dag för utfärdande)


(namnteckning)