

# YDEEVNEDEKLARATION

DoP №: 15283-1 - Version 5

1. Varetypens unikke identifikationskode: Glasroc® H OCEAN (GHO 13, GHOE 13), Glasroc® X Klima og Glasroc® X STORM (GXU 9, GXU 9 Klima, GXUE 9, GXUE 9 Klima) og webertherm 500 (WTX 500, WTXE 500)
2. Tilsigtet anvendelse: Glasroc® H OCEAN er beregnet til vådrumsvægge. Glasroc® X STORM, Glasroc® X Klima og webertherm 500 er beregnet som vindbeskyttelsespaneler i ydervægge.
3. Fabrikant: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
4. Bemyndigede repræsentant: -
5. Systemer til vurdering og kontrol af byggevarens ydeevne: System 3 af reaktion på brand og forskydningsbæreevne og System 4 for resterende egenskaber
6. Harmoniseret standard: EN 15283- 1:2008+ A1:2009  
System 3 test af Certificerende organ:
  - Glasroc H Ocean
    - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, udført typeprøvning af reaktion på brand
    - Teknologisk Institut, NB 1235, udført typeprøvning af forskydningsbæreevne
  - Glasroc X Klima og Glasroc X Storm
    - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, udført typeprøvning af reaktion på brand
    - Teknologisk Institut, NB 1235, udført typeprøvning af forskydningsbæreevne
    - SINTEF Community, NB 1071, udført typeprøvning af forskydningsbæreevne
  - webertherm 500
    - RISE Research Institue of Sweden AB, NB 0402, udført typeprøvning af af reaktion på brand
    - SINTEF Community, NB 1071, udført typeprøvning af forskydningsbæreevne

System 4: Fabrikanten har utført en vurdering af byggevarens ydeevne prestanda på grundlag af prøvning, beregning, tabelværdier og fabrikkens egen produktionskontrol.

## 7. Deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber		Byggevaarens identifikation				Harmoniseret teknisk standard
		GHO 13	GXU 9	WTX 500		
		GHOE 13	GXUE 9	WTXE 500		
		GXU 9 Klima	GXUE 9 Klima			
Reaktion på brand	[R2F]	System 3	A2-s1, d0	A1	A1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Forskydningsbæreevne	[↑↓]	System 3	600 N	550 N	550 N	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Diffusionsmodstandsfaktor	[μ]	System 4	10	10	10	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Varmeledningsevne	[λ]	System 3	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Bøjningsstyrke	[F]	System 4	PASS	PASS	PASS	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Stød og slagmodstand	[→ ]	System 4	NPD	NPD	NPD	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Luftlydisolation	[R]	System 4	De systemer, hvor produktet er medtaget,			-
Akustisk absorption	[α]	System 4	er på: <a href="http://www.gyproc.dk/wallselector">www.gyproc.dk/wallselector</a>			-
Andre relevante oplysninger						
EN betingelse			GM-H1	GM-H1	GM-H1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Farlige stoffer	Glasroc H Ocean, Glasroc X Storm, & webertherm indeholder Natriumpyrithione (<0.1%) fra produktionsdato 27/9-2023. Glasroc X Klima indeholder Zinkpyrithione (<0.1%) der modvirker at produktet angribes af mikroorganismer. Minimér støvdannelsen ved savning og slibning. Undgå at støv kommer i kontakt med øjnene. Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.					

## 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:

.....**Carl-Magnus Everitt – Regional board manager**.....

(navn og stilling)

Stockholm 2024.03.07 ....  
(sted og dato)

*Carl-Magnus Everitt*  
(underskrift)