

# YTELSESERKLÆRING

DoP No: 15283-1 - Version 2

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: 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. Tilsiktede bruksområde: Generelle bygningskonstruksjoner
3. Produsenten: Saint-Gobain Byggevare AS Gyproc, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad (Glasroc X Klima) og Saint-Gobain Sweden AB Gyproc, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta (Glasroc H OCEAN, Glasroc X STORM, webertherm 500)
4. Godkjent representant: Saint-Gobain Byggevare AS Gyproc, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
5. Systemer 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: Glasroc H Ocean - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, utførte en type testing av Brandklassifisering (rep. PX13971-1) and Teknologisk Institut, NB 1235, utførte en type testing av skjærfaste (rep. 446776)
  - System 3: Glasroc X Klima og Glasroc X Storm - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, utførte en type testing av Brandklassifisering (rep. 2P04420-2rev1) and Teknologisk Institut, NB 1235, utførte en type testing av skjærfaste (rep. 943307) samt SINTEF Community (rep. 2021:00036)
  - System 3: webertherm 500 - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, utførte en type testing av Brandklassifisering (rep. 2P04420-2rev1) and SINTEF Community, utførte en type testing av skjærfaste (rep. 2021:00036)
  - System 4: Produsenten har utført en vurderingen av produktets ytelse på grunnlag av typeprøving, typeberegning, tabellverdier og produksjonskontroll i fabrikk

## 7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper		Byggevarens identifikasjon og ytelser				Harmonisert teknisk spesifikasjon
		GHO 13 GHOE 13	GXU 9 GXUE 9 GXU 9 Klima GXUE 9 Klima	WTX 500 WTXE 500		
Brannklassifisering	[R2F]	System 3	A2-s1, d0	A1	A1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Skjærfasthet	[↑↓]	System 3	290 N	240 N	240 N	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Diffusjonsmotstandsfaktor	[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
Bøyestyrke	[F]	System 4	PASS	PASS	PASS	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Slagfasthet	[→]	System 4	NPD	NPD	NPD	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Luftlydisolering	[R]	System 4	Alle systemene hvor produktene inngår er tilgjengelig på: <a href="http://www.gyproc.no">www.gyproc.no</a>			-
Akustisk absorpsjon	[α]	System 4				-
Annen relevant informasjon						
EN betegnelse			GM-H1	GM-H1	GM-H1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Farlige stoffer	Glasroc H Ocean, Glasroc X Klima, Glasroc X Storm og webertherm inneholder zinkpyrition (<0,1%) 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.					
Avgivelse til innemiljø	Glasroc H Ocean er godkjent av Dansk Indeklima Mærkning og tildelt sertifikat nr. 014					

## 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:

.... Carl-Magnus Everitt - Nordic R&D Project Leader ...

(navn og stilling)

Stockholm 2023.04.25.....

(sted og utstedelsesdato)



(underskrift)