

# YTELSESERKLÆRING

DoP №: 15283-1 - Version 5

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: Glasroc® H OCEAN er beregnet for våtromsvegger. Glasroc® X STORM, Glasroc® X Klima og webertherm 500 er beregnet som vindbeskyttelsesplater i yttervegger.
3. Produsenten: Saint-Gobain Byggevarer AS Gyproc, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
4. Godkjent representant: -
5. Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 3 av reaksjon på brann og skjærfaste og System 4 for gjenværende egenskaper
6. Harmonisert standard: EN 15283- 1:2008+ A1:2009  
System 3 prøving av Teknisk kontrollorgan:
  - Glasroc H Ocean
    - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, utførte en type testing av reaksjon på brann
    - Teknologisk Institut, NB 1235, utførte en type testing av skjærfaste
  - Glasroc X Klima og Glasroc X Storm
    - RISE Research Institute of Sweden AB, NB 0402, utførte en type testing av reaksjon på
    - Teknologisk Institut, NB 1235, utførte en type testing av skjærfaste
    - SINTEF Community, ND 1071, utførte en type testing av skjærfaste
  - webertherm 500
    - RISE Research Institue of Sweden AB, NB 0402, utførte en type testing av reaksjon på
    - SINTEF Community, NB 1071, utførte en type testing av skjærfaste

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		
Reaksjon på brann	[R2F]	System 3	A2-s1, d0	A1	A1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Skjærfasthet	[↑↓]	System 3	600 N	550 N	550 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	Från og med den 27/9-2023 inneholder Glasroc H Ocean, Glasroc X Storm og webertherm natriumpyriton. Glasroc X Klima inneholder zinkpyriton (<0,1%). Additiven är tillsatta 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.			

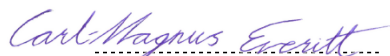
## 8. Relevant teknisk dokumentasjon og/eller særskilt teknisk dokumentasjon: Ikke aktuelt

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 - RnD project manager.....  
(navn og stilling)

Stockholm 2024.03.07.....  
(sted og utstedelsesdato)

  
.....  
(underskrift)