

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.: GH015283-1 - Versija 3

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Glasroc® H Ocean, Produkta veidu skatīt tabulā Nr. 7
- Paredzētais izmantojums: Ēku vispārējie būvdarbi
- Ražotājs: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
- Pilnvarotais pārstāvis: Saint-Gobain Celtniecības Produkti SIA, Daugavgrivas street 83, LV-1007 Rīga, Latvija
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēmas: Sistēmas nr. 3 un nr. 4
- Saskaņā ar EN 15283-1:2008 sistēmu Nr. 3, produkta veida noteikšanu veica:
  - Sistēma 3: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, NB 0402, veica būvizstrādājumu ugunsreakcijas tipa noteikšanu un izdeva klasifikācijas ziņojumus (PX13971-1) un siltumvadītspēja (PX14477-1)
  - Sistēma 3: Teknologisk Institut, NB 1235, veica cirpes izturības noteikšanu un izdeva testa ziņojumu/projektu nr. 446776
  - Sistēma 4: Ražotājs veic izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu, tipa aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju un ražošanas procesa kontroli

## 7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Sistēma	Produkta veids		Saskaņota tehniskā specifikācija
		GH0 13	GHOE 13	
Ugunsreakcija:	R2F Sistēma 3	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007
Cirpes izturība:	T↓ Sistēma 3	290 N	290 N	EN 520+A1:2009
Ūdens tvaiku pretestības faktors:	μ Sistēma 4	10	10	EN 12524:2000
Siltumvadītspēja:	λ Sistēma 3	0,22 W/m•K	0,22 W/m•K	EN 12667:2001
Lieces izturība:	F Sistēma 4	PASS	PASS	EN 15283-1:2008
Triecienizturība:	→  Sistēma 4	NPD	NPD	EN 15283-1:2008
Skaņas gaisā izolācija:	R	<a href="http://www.gyproc.com">www.gyproc.com</a>		
Skaņas absorbcija:	α	<a href="http://www.gyproc.com">www.gyproc.com</a>		
Ietekme uz vidi:	DS	<b>Biocīda Regulas (ES 528/2012) 58. panta Informācija:</b> Glasroc H ir "pārstrādāts produkts, kas satur biocīdus. Glasroc H satur pretsēnīšu piedevu - Cinka piritonu, lai nodrošinātu, ka produkts tiek sadalīts pa mikroorganismiem. Censties samazināt putekļu daudzumu zāģējot un slīpējot un sargāt acis no tiem. Neizmest ūdeni un augsni.		

## Cita saistītā informācija:

EN designation:	GM-H1	EN 15283-1:2008
Iekštelpu emisijas:	Sertificēts ar Dānijas Indoor Klimata Marķēšana - Sertifikāts nr. 014	
Atsauce uz mājas lapā:	Kopiju ekspluatācijas īpašību deklarācija ir pieejama <a href="http://goo.gl/SOUJEG">http://goo.gl/SOUJEG</a>	

## 8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: N/A

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ivan Mårtensson - Senior Product Manager

(vārds, uzvārds, amats)



Bålsta, 17.01.2017  
(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)