

Gyproc® ģipškartoni

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr: G520-2023

1. Unikāls izstrādājuma veida atpazīšanas numurs:

Gyproc® + Produkta veids

2. Produkta veids:

GN 13, GNE 13, GN 13 WN, GN 13 Klima, 4PRO,
GKBi 13, GS 6, GSE 6, GTS 9, GTS 13, GEK 13,
GEKE 13, GR 13, GR 13 Klima, GRI 13, GRIE 13,
GL 15, GF 15, GFE 15, GFL 15, GFL 18

Būvizstrādājumu atpazīšana uz etiķetes - ražošanas datums un laiks:

GGGG-MM-DD HH:MM

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Vispārēja ēku būvniecība

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese::

Saint-Gobain Finland Oy, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi, Finland
Gyproc AB, Box 153, SE-74624 Bålsta, Sweden
Gyproc AS, Haborneveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad, Norway
Saint-Gobain Construction Products Polska SP.z o.o., Szarbkow 73, 28-400 Pinczow, Polska

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

Saint-Gobain Celtniecības Produkti SIA
Skanstes iela 7, Rīga

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

3'šā sistēma

7. Izstrādājuma veida noteikšanu, pamatojoties uz pārbaudi saskaņā ar EN 520:2004 pēc 3'šās sistēmas, ir veikuši:

- a. SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402, veica būvizstrādājumu ugunsreklācijas tipa noteikšanu un izdeva klasifikācijas ziņojumus nr: P504782A, P504782C, P6022554A

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067
Tālrunis: +371 67323803

www.gyproc.lv

 **gyproc**
SAINT-GOBAIN

b. VTT Expert Service OY, NB 0809 un The Danish Technological Institute, NB 1235 veica bīdes izturības tipa noteikšanu un izdeva testa ziņojumu nr.: VTT-S-04726-13 un 1316346-09

8. Eiropas tehniskais novērtējums (ETA):

N/A

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Izstrādājums	CE īpašību tips	Ugunsreakcija	Bīdes izturība	Ūdens tvaiku pretestības faktors	Siltumvadītspēja	Triecienizturība	Skāņas gaisā izolācija	Skāņas absorbcija	Ietekme uz vidi
GS 6, GSE6	D-6,5	A2-s1,d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD	skatīt Gyproc informāciju	skatīt Gyproc informāciju	Bīstamas vielas: Nav Emisija iekštelpās: Nav Bīstamie atkritumi: Nav
GTS 9	EH2-9,5	A2-s1,d0	290 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GTS 13	EH2-12,5	A2-s1,d0	500 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GN 13, GNE 13, GN 13 WN, GN 13 Klima, 4PRO	A-12,5	A2-s1,d0	370 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GEK 13, GEKE 13	DIR-12,5	A2-s1,d0	500 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GR 13, GR 13 WN, GR 13 Klima	DIR-12,5	A2-s1,d0	500 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GRI 13, GRIE 13	DIRH2-12,5	A2-s1,d0	520 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GKBI 13	A2-12,5	A2-s1,d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD			
GL 15	DIR-15,5	B-s1,d0	520 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GF 15, GFE 15	DFI-15,4	A2-s1,d0	440 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GFL 15, GFL 15 WN	DF-15,4	A2-s1,d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD			
GFL 18	DF-18	A2-s1,d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD			
Saskaņota tehniskā specifikācija	EN 520:2004 +A1:2009	EN 13501-1:2002 EN 520:2004 +A1:2009 CWFT	EN 520:2004 +A1:2009	EN 12524:2000 EN ISO 12572	EN 12524:2000	EN 520:2004 +A1:2009			

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstītājs ražotāja vārdā:

Kimmo Anttila, Somijas un Baltijas valstu produktu grupas vadītājs
(vārds, uzvārds, amats)



(paraksts)

Kirkkonummi 30.11.2023

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067
Tālrunis: +371 67323803

www.gyproc.lv



SAINT-GOBAIN