

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr.: G520

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Gyproc® + Produkta tips
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements: GN 13, GNE 13, GNS 13, GKBi 13, GSE 6, GTS 9, GEK 13, GEKE 13, GEKE 15, GRI 13, GRIE 13, GL 15, GF 15, GFE 15
Būvizstrādājumu identifikācija uz etiķetes, ražošanas datums – DD-MM-GG
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs: Vispārēja ēku būvniecība.
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
 - Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi
 - Gyproc AB, Box 153, SE-74624 Bålsta
 - Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
 - Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
- Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: N/A
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 3 sistēma
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
 - SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402, veica būvizstrādājumu ugunsreakcijas tipa noteikšanu un izdeva klasifikācijas ziņojumus nr: P504782A, P504782C, P6022554A
 - The Danish Technological Institute, NB 1235, veica bīdes izturības tipa noteikšanu un izdeva testa ziņojumu/projektu nr.: 1316346-09
- Eiropas tehniskais novērtējums (ETA): N/A
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības pēc tipa, partijas vai sērijas numura										Saskaņota tehniskā specifikācija
	GSE 6	GTS 9	GN 13 GNE 13	GEK 13 GEKE 13	GEKE 15	GRI 13 GRIE 13	GL 15	GF 15 GFE 15	GN-S 13	GKBi 13	
EK Īpašību klase:	D-6,5	EH2-9,5	A-12,5	DIR-12,5	DIR-15,5	DIRH2-12,5	DIR-15,5	DFI-15,4	A-12,5	AH2-12,5	EN 520:2004
Ugunsreakcija (degamība):	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	B-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 13501-1:2002 EN 520:2004 CWFT
Bīdes izturība:	NPD	290 N	370 N	520 N	520 N	520 N	520 N	440 N	NPD	NPD	EN 520:2004
Ūdens tvaiku pretestības faktors:	10	10*	10	10	10	10	10	10	10	10	EN 12524:2000 *) EN ISO 12572
Siltumvadītspēja:	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 12524:2000
Triecienizturība:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004
Skaņas gaisā izolācija:	skatīt Gyproc informāciju*										-
Skaņas absorbcija:	skatīt Gyproc informāciju*										-
Ietekme uz vidi:						Bīstamas vielas:	Nav				-
						Emisija iekštelpās:	Nav				-
						Bīstamie atkritumi:	Nav				-

- Deklarācijas 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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Arto Hyttinen - Product Manager, Finland and Baltic Countries.

(vārds, uzvārds, amats)

Kirkkonummi 21.5.2013

(vieta un datums)

(paraksts)