

Eksploatacinių savybių deklaracija

DoP Nr. G520-2023

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: Gyproc® + Produkto tipas
- Produkto tipas: GN 13, GNE 13, GN 13 NW, 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 ir GFL 18
Partija identifikuojama pagal gamybos datą ir laiką – MMMM-MM-DD VV:MM
- Naudojimo paskirtis: Bendrieji statybos darbai
- Gamintojas:
 - Saint-Gobain Finland Oy, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi
 - Gyproc AB, Box 153, SE-74624 Bålsta
 - Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
 - Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o, Szarbków 73 • 28-400 Pińczów • Lenkija
- Igaliotasis atstovas: Saint-Gobain Finland Oy
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema 3
- Produkto tipo nustatymą, remiantis tipo bandymais pagal EN 520:2004, pagal sistemą 3 atliko:
 - SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402 atliko reakcijos į ugnį tipo bandymus ir išdavė klasifikavimo ataskaitas Nr. P504782A, P504782C, P6022554A
 - VTT Expert Service Oy, NB 0809, ir Danish Technological Institute, NB 1235, atliko šlyties stiprio tipo bandymus ir išdavė ataskaitas Nr. VTT-S-04726-13 ir Nr. 1316346-09
- Europos techninis įvertinimas (ETA): Netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:


Produktas	CE eksploatacinių savybių tipas:	Reakcija į ugnį:	Šlyties stipris:	Vandens garų varžos faktorius:	Šiluminis laidumas	Atsparumas smūgiams	Orinio garso izoliacija	Garso sugertis	Poveikis aplinkai:
GS6, GSE 6	D-6,5	A2-s1,d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD	Žr. Gyproc katalogą	Žr. Gyproc katalogą	Pavojingos medžiagos: Nėra Emisijos patalpų viduje: Nėra Pavojingos atliekos: Nėra
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	AH2-12,5	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-18,0	A2-s1,d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD			
Darnioji techninė specifikacija	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			

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:

Kimmo Anttila – Produktų vadovas, Suomijai ir Baltijos šalims.
(vardas, pavardė ir pareigos)

Kirkkonummi 30.11.2023
(išdavimo vieta ir data)



(parašas)