

Suoritustasoilmoitus

DoP №: G520-2026

- Tuotetyypin tunniste: Gyproc® + tuotetyyppi
- Tuotetyypit: GN 13, GNE 13, GN 13 NW, GN 13 Klima, GE 13, 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, GF 15WN ja GF 18
Valmistuserän tunnisteena ovat valmistuspäivämäärä ja -aika : VVVV-KK-PP HH:MM
- Käyttökohteet: Kipsikartonkilevyt käytettäväksi yleisesti rakentamisessa
- Valmistajan nimi ja osoite:
 - 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 • Polska
- Valtuutettu edustaja: Saint-Gobain Finland Oy
- Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä: Järjestelmä 3
- Tuotetyypin määrittäminen tyypitestausten EN 520:2004, varmennusjärjestelmän 3 mukaisesti, on suoritettu:
 - Euroluokka: SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402. Testiraportin numero P504782A, P6022554A, P504782D
 - Leikkauslujuus: VTT Expert Service Oy, NB 0809. Testiraportin numero VTT-S-04726-13. The Danish Technological Institute, NB 1235. Testiraportin /projektin numero 1316346-09
- Eurooppalainen Tekninen Arviointi (ETA): Ei sovelleta
- Ilmoitetut suoritustasot:

Olellaiset ominaisuudet

Tuotetyyppi	CE tyyppi	Euroluokka	Leikkauslujuus per kiinnike	Vesihöyrynvastus	Lämmönjohtavuus	Iskunkestävyys	Ilmanäänen-eristävyys	Äänenvaimennus	Ympäristövaikutukset
GS6, GSE 6	D-6,5	A2-s1, d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD	Katso Gyproc käsikirja	Katso Gyproc käsikirja	Vaaralliset aineet: Ei ole Sisäilmäpäästöt: Ei ole Vaaralliset jätteet: Ei ole
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			
GE 13	A-12,5	A2-s1, d0	350 N	10	0,15 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			
GFE 15	DFI-15,4	A2-s1, d0	440 N	10	0,25 W/m•K	NPD			
GF 15, GF 15 WN	DF-15,4	A2-s1, d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD			
GF 18	DF-18,0	A2-s1, d0	NPD	10	0,25 W/m•K	NPD			
Yhdenmukaistetut tekniset järjestelmät	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			

- Kohdissa 1 ja 2 yksilöityjen tuotetyyppien suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kimmo Anttila, Head of Offer Management Nordic & Baltic Countries
(nimi ja tehtävä)



(allekirjoitus)

Kirkkonummella 24.4.2026
(paikka ja aika)