

# Suoritustasoilmoitus

DoP №: G520-2023

- Tuotetyypin tunniste: Gyproc® + tuotetyyppi
- Tuotetyypit: 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 ja GFL 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 tyypitestauksen 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	Ilmanääneneristävyyttä	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 Sisäilmapäästöt: 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						
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						
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, Tuotepäällikkö  
(nimi ja tehtävä)



(allekirjoitus)

Kirkkonummella 17.10.2023.  
(paikka ja aika)