

# Suoritustasoilmoitus

DoP №: G520

- Tuotetyypin tunniste: Gyproc® + tuotetyyppi
- Tuotetyypit: GN 13, GNE 13, GN 13 NW, 4PRO, GNS 13, GKBi 13, GSE 6, GTS 9, GEK 13, GEKE 13, GR 13, GRI 13, GRIE 13, GH 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 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
  - Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., Szarbków 73 • 28-400 Pińczów • Polska
  - British Gypsum, Gotham Road, East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX
- Valtuutettu edustaja: Ei sovelleta
- Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä: Järjestelmä 3
- Tuotetyypin määrittäminen tyyppitestauksen 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	Suoritustaso tuotetyypeittäin													Yhdenmukaiset tekniset eritelmät
	GSE 6	GTS 9	GN 13 GNE 13 GN 13 NW 4PRO	GEK 13 GEKE 13	GR 13 GR 13 W	GRI 13 GRIE 13	GH 13	GL 15	GF 15 GFE 15	GFL 15	GFL 18	GN-S 13	GKBi 13	
CE tyyppi	D-6,5	EH2-9,5	A-12,5	DIR-12,5	DIR-12,5	DIRH2-12,5	A 12,5	DIR-15,5	DFI-15,4	DF-15,0	DF-18,0	A-12,5	AH2-12,5	EN 520:2004 +A1:2009
Euroluokka	A2-s1,d0	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	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 13501-1:2002 EN 520:2004 +A1:2009 CWFT
Leikkauslujuus per kiinnike	NPD	290 N	370 N	500 N	500 N	520 N	NPD	520 N	440 N	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004 +A1:2009
Vesihöyrynvastus	10	10*	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	EN 12524:2000 *) EN ISO 12572
Lämmönjohtavuus	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	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	EN 12524:2000
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004 +A1:2009
Ilmaääneneristävyyttä	Katso Gyproc Käsikirja													-
Äänenvaimennus	Katso Gyproc Käsikirja													-
Ympäristövaikutukset	Vaaralliset aineet: Ei ole Sisäilmäpäästöt: Ei ole Vaaralliset jätteet: Ei ole													-

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Arto Hyttinen, Tuotepäällikkö, Suomi ja Baltian maat  
(nimi ja tehtävä)

Kirkkonummella 19.12.2016  
(paikka ja aika)

(allekirjoitus)