

Toimivusdeklaratsioon

Toimivusdeklaratsiooni nr: **G520 TÖLGE**

- Kaubamärk: Gyproc® + tootetähis
- Tootetähised: GN 13, GNE 13, GN 13s, GKBi 13, GSE 6, GTS 9, GEK 13, GEKE 13, GEKE 15, GRI 13, GRIE 13, GL 15, GF 15, GFE 15
Partii tunnus koosneb tootmiskuupäevast ja kellaajast – AAAA.KK.PP HH.MM
- Kasutusotstarve: hoonete üldehitustööd
- Tootja:
 - 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
- Volitatud esindaja: Saint-Gobain Ehitustooted AS / Gyproc
- Toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollisüsteem: süsteem 3
- Standardi EN 520:2004 kohaselt süsteemi 3 järgi on tootetüübi tüübikatsetuste alusel kindlaks määratud:
 - Rootsi riiklik katsetus- ja uurimisinstituut (SP), NB 0402, viis läbi tuletundlikkuse tüübikatsetused ja andis välja klassifikatsiooniaruanded nr P504782A, P504782C, P6022554A
 - Taani tehnoloogiainstituut, NB 1235, viis läbi nihkejõu tüübikatsetused ja andis välja katseprotokolli/projekti nr 1316346-09
- Euroopa tehniline hinnang (ETA): puudub.
- Deklareeritud toimivus:

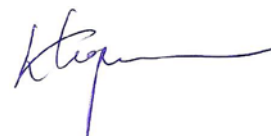
Põhiomadused	Toimivus tootetüübi järgi										Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	GSE 6	GTS 9	GN 13 GNE 13	GEK 13 GEKE 13	GEKE 15	GRI 13 GRIE 13	GL 15	GF 15 GFE 15	GN 13s	GKBi 13	
CE klassifikatsioon:	D-6,5	EH3-9,5	A-12,5	DIR-12,5	DIR-15,5	DIRH2-12,5	DIR-15,5	DFI-15,4	A-12,5	AH2-12,5	EN 520:2004
Tuletundlikkus:	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
Lõiketugevus kinnituspunkti kohta:	toimivus määrata	290 N	370 N	520 N	520 N	520 N	520 N	440 N	toimivus määrata	toimivus määrata	EN 520:2004
Veeaurtakistus:	10	10*	10	10	10	10	10	10	10	10	EN 12524:2000 *) EN ISO 12572
Soojusjuhtivus:	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
Löögikindlus	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	toimivus määrata	EN 520:2004
Õhumüra isolatsioonivõime	Vt teavet Gyproc konstruktsioonidest										-
Helipidavus	Vt teavet Gyproc konstruktsioonides										-
Keskkonnamõju:	Ohtlikud ained:					puuduvad					-
	Heitkogus siseroomides:					puudub					-
	Ohtlikud jäätmed:					puuduvad					-

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 toodud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:

Petri Tapio - tootejuht Soomes ja Baltimaades



Kalle Kapanen - Eesti müügi- ja turundusjuht

Tõlge kehtiv ainult koos originaaldokumentidega

Suoritusasoilmoitus

DoP №: G520

- Tuotetyypin tunniste: Gyproc® + tuotetyyppi
- Tuotetyypit: 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
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, Haborneveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
- Valtuutettu edustaja: Ei sovelleta
- Suoritusason 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: The Danish Technological Institute, NB 1235. Testiraportin /projektin numero 1316346-09
- Eurooppalainen Tekninen Arviointi (ETA): Ei sovelleta
- Ilmoitetut suoritusastot:


Olennaiset ominaisuudet	Suoritusasto tuotetyypeittäin										Yhdenmukaiset tekniset eritelmät
	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	
CE tyyppi	D-6,5	EH3-9,5	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
Euroluokka	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
Leikkauslujuus per kiinnike	NPD	290 N	370 N	520 N	520 N	520 N	520 N	440 N	NPD	NPD	EN 520:2004
Vesihöyrynvastus	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	EN 12524:2000
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004
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 suoritusastot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Petri Tapio - Tuotepäällikkö, Suomi ja Baltian maat
(nimi ja tehtävä)

Kirkkonummella 1.7.2013
(paikka ja aika)


(allekirjoitus)