

Toimivusdeklaratsioon

DoP nr G520


1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Glasroc® + tootetüüp
2. Tootetüübid: 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, GKF 15 ja GFL 18
Tootepartii identifikaatoriks on tootmise kuupäev ja kellaaeg – AAAA-KK-PP HH:MM
3. Kasutuskohad: kipsplaadid kasutamiseks üldehitustöödel
4. Tootja nimi ja aadress:
 - a. Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi
 - b. Gyproc AB, Box 153, SE-74624 Bålsta
 - c. Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
 - d. Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
 - e. Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., Szarbków 73 • 28-400 Pińczów • Poola
 - f. British Gypsum, Gotham Road, East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX
5. Volitatud esindaja: ei kohaldata
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja tõendamise süsteem: süsteem 3
7. Tootetüübi on EN 520:2004 kohase tüübikatsutuse, tõendamissüsteemi 3 kohaselt määratud:
 - a. euroklassifikatsioon: SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402; katsetusaruande number P504782A, P6022554A, P504782D;
 - b. löiketugevus: VTT Expert Service Oy, NB 0809; katsetusaruande number VTT-S-04726-13; The Danish Technological Institute, NB 1235; katsetusaruande/projekti number 1316346-09.
8. Euroopa tehniline tunnustus (ETA): ei kohaldata
9. Deklareeritud toimivustasemed

Olulised omadused	Toimivustasemed tootetüüpide kaupa													Ühtlustatud tehnilised kirjeldused
	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	GKF 15	GFL 18	GN-S 13	GKBi 13	
CE-tüüp	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
Euroklassifikatsioon	A2-sl,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
Löiketugevus kinnituse kohta	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
Veeaurutakistus	10	10*	10	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	0,25 W/m • K	0,25 W/m • K	0,25 W/m • K	EN 12524:2000
Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520:2004 +A1:2009
Õhu kaudu levivate helide isoleerivus														Vt Gyproci käsiraamatut -
Helisummutavus														Vt Gyproci käsiraamatut -
Keskkonnamõjud														Ohtlikud ained: ei ole Heide siseõhku: ei ole Ohtlikud jäätmed: ei ole -

10. Punktides 1 ja 2 nimetatud tootetüüpide toimivustasemed vastavad punktis 9 nimetatud toimivustasemetele. Toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja vastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud
Arto Hyttinen, tooterühma juht, Soome ja Baltimaad
(nimi ja ametikoht)

Kirkkonummi 19.12.2016
(koht ja aeg)


(allkiri)