

Suoritustasoilmoitus

DoP №: GH015283-1

- Tuotetyypin tunnistus: Glasroc® H + Tuotetyyppi
- Tuotetyypit: GHO 13 Ocean ja GHOE 13 Ocean.
Valmistuserän tunnisteenä ovat valmistuspäivämäärä ja -aika – YYYY-MM-DD HH:MM
- Käyttökohteet: Käytettäväksi yleisesti rakentamisessa
- Valmistajan nimi ja osoite: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
- Valtuutettu edustaja: Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi
- Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä: Järjestelmä 3
- Tuotetyypin määrityksen tyyppitestauksen EN 15283-1:2008 varmennusjärjestelmän 3 mukaisesti, on suorittanut:
 - SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402, suoritti paloteknisen tyyppitestin ja antoi seuraavan luokitusraportin no. PX13971-1
 - The Danish Technological Institute, NB 1235, suoritti tyyppitestin leikkauslujuudelle ja antoi seuraavan luokitusraportin no. 446776
- Eurooppalainen Tekninen Arviointi (ETA): Ei sovelleta
- Ilmoitetut suoritustasot:

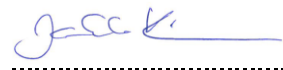
Olennot ominaisuudet	Suoritustasot tuotetyypeittäin		Yhdenmukaiset tekniset eritelmät
	GHO 13 Ocean	GHOE 13 Ocean	
Euroluokka (R2F)	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007
Leikkauslujuus (f _{td})	240 N	240 N	EN 520+A1:2009
Vesihöyrynvastus (μ)	10	10	EN 12524:2000
Lämmönjohtavuus (λ)	0,22 W/m • K	0,22 W/m • K	EN 12667:2001
Iskunkestävyys (→I)	NPD	NPD	EN 15283-1:2008
Ääneneristävyys (R)	Katso Gyproc Käsikirja		-
Akustinen absorptiokerroin (α)	Katso Gyproc Käsikirja		-
Ympärisövaikutukset	Vaaralliset aineet: Ei ole Päästöt sisäilmaan: Ei ole Ongelmajäte: Ei ole		-
CE-merkinnän mukainen levytyyppi	GM-H1	GM-H1	EN 15283-1:2008

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jarkko Rissanen – Tuotepäällikkö, Suomi ja Baltian maat
(nimi ja asema)

Kirkkonummi, 01.07.2013...
(paikka ja päivämäärä)


.....
(allekirjoitus)