

Suoritustasoilmoitus

DoP №: GHS15283-1

1. Tuotetyypin tunniste: Glasroc® H + Tuotetyyppi
2. Tuotetyypit: GHS 9 Storm ja GHSE 9 Storm
Valmistuserän tunnisteena ovat valmistuspäivämäärä ja -aika – YYYY-MM-DD HH:MM
3. Käyttökohteet: Käytettäväksi yleisesti rakentamisessa
4. Valmistajan nimi ja osoite: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
5. Valtuutettu edustaja: Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi
6. Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä: Järjestelmä 3
7. Tuotetyypin määrittelyn tyypitestauksen EN 15283-1:2008 varmennusjärjestelmän 3 mukaisesti, on suorittanut:
 - a. SP Swedish National Testing and Research Institute, NB 0402, suoritti paloteknisen tyypitestin ja antoi seuraavan luokitusraportin no. PX13971-2/rev1
 - b. The Danish Technological Institute, NB 1235, suoritti tyypitestin leikkauslujuudelle ja antoi seuraavan luokitusraportin no. 443857
8. Eurooppalainen Tekninen Arviointi (ETA): Ei sovelleta
9. Ilmoitetut suoritustasot:

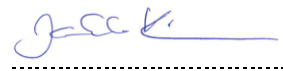
Olellaiset ominaisuudet	Suoritustasot tuotetyypeittäin		Yhdenmukaiset tekniset eritelmät
	GHS 9 Storm	GHSE 9 Storm	
Euroluokka (R2F)	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 13501-1:2007
Leikkauslujuus (f _l)	240 N	240 N	EN 520+A1:2009
Vesihöyrynvastus (μ)	10	10	EN 12524:2000
Lämmönjohtavuus (λ)	0,25 W/m • K	0,25 W/m • K	EN 12667:2001
Iskunkestävyys (→I)	NPD	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
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+A1:2009

10. 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)