

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. FI0002-001 (FI)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Climliner Slab V2 (H02 02)

2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

- A. Climliner Slab V2, 15 mm
- B. Climliner Slab V2, 30 mm
- C. Climliner Slab V2, 50 mm
- D. Climliner Slab V2, 100 mm

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Rakennusosan tai teollisuuden asennuksen lämmöneristys (ThIBEII)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Saint-Gobain Finland Oy
PL 70, 00381 Helsinki
Suomi

Puhelin: +358 10442211
Sähköposti: asiakaspalvelu@saint-gobain.com
Web: www.isover.fi

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei sovellettavissa.

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät (AVCP):

AVCP –järjestelmä 1 palo-ominaisuudet
AVCP –järjestelmä 3 muut ominaisuudet

7. Yhdenmukaistetun standardin kattama rakennustuote:

Eurofins Expert Services (ilmoitettu laitos no 0809) suoritti tyyppitestauksen (mukaanlukien näytekeraäily); valmistavan tehtaan alkutarkastuksen ja tuotannon tarkastuksen. Jatkuva seuranta suoritustasojen pysyvyydestä ja sisäisen laadunvalvonnan vaatimuksenmukaisuus arviointijärjestelmän 1 ja 3 mukaisesti. Vaatimustenmukaisuustodistus 0809-CPR-22001199 on myönnetty.

8. Rakennustuote, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei sovellettavissa.

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Alla mainitut perusominaisuudet on määritelty ilmoitettuun käyttötarkoitukseen yhdenmukaistetun standardin EN 14303:2009+A1:2013 mukaisesti.

Perusominaisuus		Suoritustaso			
Tuote kohdan 2 mukaan		A	B	C	D
Palo-ominaisuus - Europaloluokka		A2-s1,d0			
Äänenabsorptio α_w		0,40	0,60	0,95	1,00
Lämmönvastustuskyky	Lämmönjohtavuus	[W/(m·K)]			
	10 °C	0,032	0,032	0,032	0,032
	50 °C	0,037	0,037	0,037	0,037
	100 °C	0,045	0,045	0,04	0,045
Dimensiot ja toleranssit		T3			
Vedenläpäisevyys	Veden absorptio	NPD			
Vesihöyryn läpäisevyys	Vesihöyryn diffuusiovastustus	NPD			
Puristuslujuus	Puristusjännitys tai levymäisen tuotteen puristuslujuus	NPD			
Korrosoivien aineiden vapautuminen	Cl ⁻ -ionihiukkaset	NPD			
	F ⁻ -ionihiukkaset	NPD			
	SiO ₃ ⁻ -ionihiukkaset	NPD			
	Na ⁻ -ionihiukkaset	NPD			
	pH-arvo	NPD			
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan	Vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD ^(a)			
Jatkuva hehkupalo	(b)	NPD			
Palo-ominaisuus tuotteen ikääntyessä	Säilyvyysominaisuudet	(c)			
Lämmönvastustusominaisuudet tuotteen ikääntyessä ja korkeassa lämpötilassa	Lämmönjohtavuus	(d)			
	Dimensiot ja toleranssit	Katso yllä			
	Mittapysyvyys tai ylin käyttölämpötila (MST)	150 °C			
	Säilyvyysominaisuudet	(d)			
Palonvastustuskyky korkeissa lämpötiloissa	Säilyvyysominaisuudet	(e)			

(a) Informatiivinen tietokanta Euroopassa vaaralliseksi luokiteltavista aineista on saatavilla

<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).

(b) Eurooppalainen testimenetelmä on kehitteillä, minkä jälkeen standardia tarkennetaan.

(c) Mineraalivillan palo-ominaisuus ei heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europaloluokka liittyy tuotteen orgaaniseen sisältöön, joka ei muutu ajan kuluessa.

(d) Lämmönjohtavuus ei muutu ajan kuluessa. Kokemuseräisen tiedon mukaan tuotteen kuiturakenne säilyy vakaana eikä huokoinen materiaali sisällä muita kaasuja kuin ilmakehän ilmaa.

(e) Mineraalivillan palo-ominaisuus ei heikkene lämpötilan noustessa. Tuotteen europaloluokka liittyy tuotteen orgaaniseen sisältöön, joka säilyy lämpötilan noustessa ennallaan tai vähenee.

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

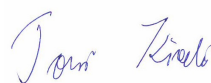
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

.....Tomi Kivelä, tuotepäällikkö.....

(nimi, tehtävä)

Helsinki, 13.6.2022.....

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)