

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. FI0002-002 (FI)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Climliner Slab Cleantec FI (H02 02)

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

- A. Climliner Slab Cleantec FI, 30 mm
- B. Climliner Slab Cleantec FI, 50 mm
- C. Climliner Slab Cleantec FI, 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 eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei sovellettavissa.

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pisyvyyden 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 näytekeraily); valmistavan tehtaan alkutarkastuksen ja tuotannon tarkastuksen. Jatkuva seuranta suoritusasteiden pisyvyydestä ja sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuus arviointijärjestelmän 1 ja 3 mukaisesti. Vaatimustenmukaisuustodistus 0809-CPR-22001199 on myönnetty.

8. Rakennustuote, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei sovellettavissa.

9. Ilmoitetut suoritusasteet:

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

Perusominaisuus		Suoritustaso		
		A	B	C
Tuote kohdan 2 mukaan				
Palo-ominaisuus - Europaloluokka		A2-s1,d0		
Äänenabsorptio α_w		0,85	1,00	1,00
Lämmönvastustuskyky	Lämmönjohtavuus 10 °C 50 °C 100 °C	[W/(m•K)] 0,032 0,037 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)	NPD		
	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. Kokemusperäisen 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, 19.4.2023.....
(paikka ja päivämäärä)


(allekirjoitus)