

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. FI0002-004 (FI)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Climcover CR Alu2 ja Climcover Tube Alu2, (H03 02)

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

- A. Climcover CR1 Alu2, 20-30 mm
- B. Climcover CR2 Alu2, 50-100 mm
- C. Climcover Tube Alu2, 50-100 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 Rakennustuotteet Oy
PL 250, 05801 Hyvinkää
Suomi

Puhelin: +35820775511
Sähköposti: shop@isover.fi
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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät (AVCP):

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

7. Yhdenmukaistetun standardin kattama rakennustuote:

Bureau Veritas (ilmoitettu laitos no 0615) suoritti tyyppitestauksen (mukaanlukien näytekeräily); valmistavan tehtaan alkutarkastuksen ja tuotannon tarkastuksen. Jatkuva seuranta suoritustasojen pysyvyydestä ja sisäisen laadunvalvonnan vaatimuksenmukaisuus arviointijärjestelmän 1 ja 3 mukaisesti. Vaatimustenmukaisuustodistus 0615-CPR-95903G 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
Palo-ominaisuus - Europaloluokka		A2-s1,d0		
Äänenabsorptio α_w		NPD		
Lämmönvastustuskyky	Lämmönjohtavuus [W/(m•K)]			
	10 °C	0,036	0,036	0,036
	50 °C	0,040	0,042	0,042
	100 °C	0,050	0,053	0,053
Dimensiot ja toleranssit		T2		
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. Kokemuseräisen tiedon mukaan tuotteen kuiturakenne säilyy vakaana eikä huokoinen materiaali sisällä muita kaasuja kuin ilmakin 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)

Hyvinkää, 27.6.2013.....

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)