

SUORITUSTASOILMOITUS

No. TEK 0001-001

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Sertifikaatti no.: [H100](#)

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

[H100 ISOVER CLIMPIPE Section Boaflex Alu2](#)

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: [Rakennusosan tai teollisuuden asennuksen lämmöneristys \(ThIBEI\)](#)

4. Valmistaja: Saint-Gobain ISOVER A/S
Oestermarksvej 4
6580 Vamdrup

Phone: +45 72 17 17 17
E-mail: isover@isover.dk
Web: www.isover.dk

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

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

AVCP –järjestelmä 1 palo-ominaisuudet

AVCP –järjestelmä 3 muut ominaisuudet

7. Notified Body Bureau Veritas, BVC, no. 0615, suoritti tyyppitestauksen (mukaanlukien näytekeräily); valmistavan tehtaan alkutarkastuksen ja tuotannon tarkastuksen. Jatkuva seuranta suoritusasteiden pysyvyydestä ja sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuus arviointijärjestelmän 1 (ilmoitettu laitos DBI No. 0845) ja 3 (ilmoitettu laitos Technological Institute, TI No. 1235) mukaisesti.

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			Standardi
Palo-ominaisuus Europaloluokka	D _L -s1, d0			DS/EN 13501-1
Lämmönvastustuskyky	Lämmönjohtavuus, mW/m K			
	Lämpötila, °C Väli 10 .. 70 °C	Ø18 – 48	Lambda-kurvi: A = 3,559 · E ⁻² B = 1,419 · E ⁻⁴ C = 0,585 · E ⁻⁷	
Dimensio ja toleranssi	T8			DS/EN 823
Korrosoivien aineiden vapautuminen	CL ⁻	110		DS/EN 13468
	F ⁻	NPD		
	SiO ₃	5000		
	Na ⁺	3200		
	pH-arvo	NPD		
Puristuslujuus	NPD			DS/EN 826
Pistekuorma	NPD			DS/EN 12430
Lyhyen aikavälin vedenimeytyminen, WS	NPD			DS/EN 1609
Pitkän aikavälin vedenimeytyminen, WLP	NPD			DS/EN 12087
Vesihöyrynläpäisevyys	MU1			DS/EN 14303
Dimensiostabiliteetti	DS(70,90)			DS/EN 1604
Korkein käyttölämpötila, MST	NPD			DS/EN 14706
Ilman ominaisvirtausvastus	NPD			DS/EN 29053
Äänenabsorptio	NPD			DS/EN ISO 354
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan	NPD			Ei vielä testimenetelmää
Jatkuva hehkupalo	NPD			Ei vielä testimenetelmää

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

Myynti- ja markkinointijohtaja Klaus Birk

Vamdrup July 1, 2013

