

SUORITUSTASOILMOITUS(DoP) - TEK0015-003

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Sertifikaatti no.: **H115**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
**H115 ISOVER Ventilationsrulle, Crimp Wrap,
CLIMCOVER CR Alu2**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Rakennusosan tai teollisuuden asennuksen lämmöneristys (ThIBEII)
4. Valmistaja:
Saint Gobain Denmark A/S - ISOVER
Østermarksvej 4
6580 Vamdrup
Telefon: +45 72 17 17 17 • E-mail: isover@isover.dk • Web: www.isover.dk
5. 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. 9. Ilmoitetut suoritusastot: Alla mainitut perusominaisuudet on määritelty ilmoitettuun käyttötarkoitukseen yhdenmukaistetun standardin DS/EN 14303:2009 + A1:2013 mukaisesti

Perusominaisuus	Suoritusasto			Standardi
Palo-ominaisuus Europaloluokka	A2-s1, d0			DS/EN 13501-1
Lämmönvastustuskyky	Lämmönjohtavuus, mW/m K			
	Lämpötila, °C Väli 10 .. 250 °C		Lambda-kurvi: A = 3,366 · E-2 B = 1,308 · E-4 C = 3,263 · E-7	
Dimensio ja toleranssi	T4			DS/EN 823
Korroosivien aineiden vapautuminen	CL	90		DS/EN 13468
	F	NPD		
	Sio3	6000		
	Na+	4000		
	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	MV2			DS/EN 14303
Dimensiostabiiteetti	DS(70,90)			DS/EN 1604
Korkein käyttölämpötila, MST	250			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 suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut
Sales Director Morten Bitz

Vamdrup 20-03-2018



