

## Toimivusdeklaratsioon (DOP) - TEK0015-003

1. Tootetüübi ühene tunnuscode:  
Sertifikaat nr.: **H115**
2. Ehitustoote tüüp, seerianumber või muu tuvastamist võimaldav tunnus:  
**H115 ISOVER Ventilationsrulle, Crimp Wrap,  
CLIMCOVER CR Alu2**
3. Kasutusotstarve:  
**Hoone seadmestiku ja tööstuspaigaldiste soojustus**
4. Tootja:  
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. Puudub
6. Ehitustoote omaduste püsivuse hindamise ja tunnustamise (AVCP) süsteem või süsteemid  
Süsteem AVCP 1. Tuletundlikkus  
Süsteem AVCP 3. Kõik muud deklareeritud omadused
7. Kooskõlas ühtlustatud standardiga DS/EN 14303 on toodetele kantud CE vastavusmärgis  
  
Teavitatud asutus Bureau Veritas, BVC, nr 0615, on teostanud tootmise ja tehases rakendatud tootmisohjesüsteemi esialgse ja järgneva hindamise, võtnud tootenäidised ja tõendanud esialgse tüübikatsetuse ning väljastanud EÜ vastavussertifikaadi  
  
Teavitatud asutus DBI nr 0845 on teostanud tuletundlikkuse määramise kooskõlas süsteemiga 1.  
  
Teavitatud asutus FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MUNCHEN (FIW), FIW nr 0751 või Technological Institute, TI nr 1235, teostas soojusjuhtivuse määramise. Teavitatud asutus Technological Institute, TI nr 1235, teostas toote tüübi määramise kooskõlas tüübikatsetuse süsteemiga 3.
8. Ei kohaldata

9. Deklareeritud toimivus: kooskõlas standardiga DS/EN 14303:2009 + A1:2013

Oluline tunnussuurus	Omadused			Standard
Euroopa tuletundlikkusklass	A2-s1, d0			DS/EN 13501-1
Soojatakistus	Soojusjuhtivus, mW/m K			
	Temperatuur, °C Kehtiv 10 ... 250 °C		Lambda kõver: A = 3,366 · E-2 B = 1,308 · E-4 C = 3,263 · E-7	
Paksuse klass	T4			DS/EN 823
	CL	90		DS/EN 13468
	F	NPD		
	SiO <sub>3</sub>	6000		
	Na+	4000		
	pH-väärtus	NPD		
Survetugevus	NPD			DS/EN 826
Punktkoormus	NPD			DS/EN 12430
Lühiajaline veeimavus, WS	NPD			DS/EN 1609
Pikaajaline veeimavus, WLP	NPD			DS/EN 12087
Veeauru läbilaskvus	MV2			DS/EN 14303
Mõõtmete püsivus	DS(70,90)			DS/EN 1604
Kõrgeim töötemperatuur, MST	250			DS/EN 14706
Õhuvoolutakistus	NPD			DS/EN 29053
Helineeldumine	NPD			DS/EN ISO 354
Ohtlike ainete eraldumine	NPD			Katsemeetod veel puudub
Pidev hõõgpõlemine	NPD			Katsemeetod veel puudub

10. Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus vastab punktis 9 deklareeritud toimivusele.

Toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastanud tootja nimel  
Sales Director Morten Bitz

Vamdrup 20-03-2018

