

Toimivusdeklaratsioon – TEK0003-001

1. Tootetüübi ühene tunnuscode:
Sertifikaat nr **H102**
2. Ehitustoote tüüp, seerianumber või muu tuvastamist võimaldav tunnus:
**H102 ISOVER Lamelmätte AF (Armeret Alufoil),
CLIMCOVER Lamella Alu2**
3. Kasutusotstarve:
Hoone seadmestiku ja tööstuspaigaldiste soojustus
4. Tootja:
Saint Gobain ISOVER A/S
Østermarksvej 4
6580 Vamdrup
Telefon: +45 72 171 717 • E-post: isover@isover.dk • Veebisait: 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 järgnevad hindamised, 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, teostas soojusjuhtivuse määramise. Teavitatud asutus Technological Institute, TI nr 1235, teostas toote tüübi määramise kooskõlas tüübikatsetuse süsteemiga 3.
8. Ei kohaldata

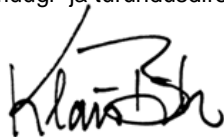
9. Deklareeritud toimivus: kooskõlas standardiga DS/EN 14303:2009 + A1:2013

Oluline tunnussuurus	Omadused			Standard
Euroopa tuletundlikkusklass	A2-s1, d0			DS/EN 13501-1
Soojatakistus	Soojusjuhtivus, mW/(m·K)			
	Temperatuur, °C Kehtiv 10...230 °C		Lambda kõver: A = 3,635 • E-2 B = 1,577 • E-4 C = 6,876 • E-7	
Paksuse klass	T4			DS/EN 823
Ainete heitmete tase	CL	90		DS/EN 13468
	F	0		
	SiO ₃	5000		
	Na+	3200		
	pH-väärtus	määratlemata		
Survetugevus	määratlemata			DS/EN 826
Punktkoormus	määratlemata			DS/EN 12430
Lühiajaline veeimavus, WS	määratlemata			DS/EN 1609
Pikaajaline veeimavus, WLP	määratlemata			DS/EN 12087
Veeauru läbilaskvus	MU1			DS/EN 13162
Mõõtmete püsivus	määratlemata			DS/EN 1604
Kõrgeim töötemperatuur, MST	250			DS/EN 14706
Õhuvoolutakistus	määratlemata			DS/EN 29053
Helineeldumine	määratlemata			DS/EN ISO 354
Ohtlike ainete eraldumine	määratlemata			Katsemeetod veel puudub
Pidev hõõgpõlemine	määratlemata			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
müügi- ja turundusdirektor Klaus Birk



Vamdrup 01-07-2013

/allkiri/