

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 0615-CPR-95804G-B210-2013/07/01

1. Tootetüübi identifitseerimiskood  
[ISOVER VV-041F/InsulSafe](#)
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu tähis, mille alusel saab ehitustooted artikli 11 punktis 4 eeldatud moel kindlaks teha:  
[vt tootepakendite etikette.](#)
3. Tootja eeldatav(ad), kohaldatavale harmoniseeritud tehnilisele spetsifikatsioonile vastav(ad) ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:  
[ehitamiseks mõeldud soojusisolatsioonitooted.](#)
4. Tootja nimi, registreeritud ärinimi või kaubamärk ning aadress, mille kaudu artikli 11 punktis 5 eeldatud moel tootjaga ühendust saab:  
[Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, ISOVER](#)  
P.O Box 250  
FI-05801 Hyvinkää  
Finland  
[www.isover.fi](http://www.isover.fi)
5. Võimaliku volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle vastutada on artikli 12 punktis 2 nimetatud ülesannete täitmine:  
[ei kohaldata.](#)
6. Ehitustoote toimivustaseme püsivuse hindamis- ja tõendamissüsteem(id) vastavalt lisale V:  
[AVCP süsteem 1, toimivus põlengu korral,](#)  
[AVCP süsteem 3, muud omadused.](#)
7. Kui tegemist on harmoniseeritud standardi alla kuuluva ehitustoote toimivusdeklaratsiooniga:  
[Bureau Veritas Certification \(volitatud sertifitseerimisasutus nr 0615\)](#)  
viis toote tüübi katsetuse (ka proovivõtmise) põhjal läbi tootetüüpide määramise, tootmisettevõtte ning tootmispõhise kvaliteedikontrolli esialgse ülevaatuse ning kontrollib ja hindab tootmispõhist kvaliteedikontrolli pidevalt vastavalt vastavushindamise süsteemile 1. Volitatud sertifitseerimisasutus on väljastanud sertifikaadi 0615-CPR-95804G toote toimivustaseme püsivuse kohta.  
  
[Volitatud katselabor viis vastavalt tootestandardile läbi toodete tüübi katsetuse.](#)
8. Kui tegemist on toimivusdeklaratsiooniga, mis puudutab ehitustoodet, mille kohta on antud välja Euroopa tehniline tunnustus:  
[ei kohaldata.](#)

## 9. Deklareeritud omadused

Kõik alljärgnevas tabelis nimetatud omadused on deklareeritud vastavalt harmoniseeritud standardile **EN 14064-1:2010**.

Omadus		Toimivustase
		A
Toimivus põlengu korral, euroklassifikatsioon	Toimivus põlengu korral ja lisa F	A1
Veeläbilaskvus	Lühiajaline vee imendumine	NPD
Ohtlike ainete pääs siseõhku	Ohtlike ainete saaste	(a)
Soojustakistus	Soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Tihedus $15 \text{ kg/m}^3$
	Paksus	Vt omaduste tabelit (lisa 1)
Pidev põleng	Pidev põleng	(b)
Põlenguaegse pikaajalise vastupidavuse muutumine ilmastikutingimuste mõjul	–	A1
Soojustakistuse pikaajalise vastupidavuse muutumine soojus- ja ilmastikutingimuste mõjul	Soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Tihedus $15 \text{ kg/m}^3$
	Lohud	S2

NPD = Toimivustaset ei ole teatatud.

(a) Euroopa katsemeetodid on loomisel.

(b) Katsemeetodid on loomisel ja standardit uuendatakse pärast meetodite valmimist.

10. Eelnevalt punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivustasemed vastavad punktis 9 nimetatud toimivustasemetele.

Toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuisikulisel vastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud

Jussi Jokinen, Develop manager, ISOVER, Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

Hyvinkää 1.7.2013



Lisa 1. Omaduste tabel

## Lisa 1. Omaduste tabel

Tuulduva pööninguvahelae soojusisolatsioon MW-EN14064-1-S2-MU1				
Paki mass:		15	kg	
Puiestetihedus:		15	kg/m <sup>3</sup>	
Soojusjuhtivus λ:		41	mW/(m·K)	
R (m <sup>2</sup> ·K/W)	Paksus, (mm)	Paigaldatav miinimumpaksus, (mm)	Ruutmeetri mass, kg/m <sup>2</sup>	Minimaalne kulu pakke 100 m <sup>2</sup> kohta
7,0	287	305	4,3	28,7
7,5	308	325	4,6	30,8
8,0	328	345	4,9	32,8
8,5	349	370	5,2	34,9
9,0	369	390	5,5	36,9
9,5	390	410	5,8	39,0
10,0	410	435	6,2	41,0
10,5	431	455	6,5	43,1
11,0	451	475	6,8	45,1
11,5	472	500	7,1	47,2
12,0	492	520	7,4	49,2
12,5	513	540	7,7	51,3
13,0	533	560	8,0	53,3