

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 0615-CPR-95804G-B200-2015/08/21

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
[ISOVER KV-041\\_L15](#)
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:  
[vaadake toote etiketti.](#)
3. Ehitustoote tootja poolt ette nähtud kavandatud kasutusotstarve kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:  
[hoonete soojusisolatsioon](#)
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
[Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, ISOVER](#)  
[P.O. Box 250](#)  
[FI-05801 Hyvinkää](#)  
[Soome](#)  
[www.isover.fi](http://www.isover.fi)
5. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:  
*ei kohaldata.*
6. Ehitustoodete määruse V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid:  
[süsteem 1 \(tuletundlikkus\),](#)  
[süsteem 3 \(muud omadused\).](#)
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  
[Bureau Veritas Certification \(teavitatud asutus nr 0615\)](#)  
[on proovivõttu hõlmanud tüübikatsetuse alusel läbi viinud tootetüübi kindlaksmääramise, tootmistehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatus, tehase tootmisohje pideva järelevalve, tehase tootmisohje hindamise ja analüüsi süsteemi 1](#)  
[kohaselt ning on välja andnud sertifikaadi toimivuse püsivuse kohta.](#)  
  
[Teavitatud katselabor on esitanud ka kõik asjakohased katseprotokollid muude deklareeritud omaduste kohta vastavalt ühtlustatud standardile.](#)
8. Ehitustoote korral, mille kohta on välja antud Euroopa tehniline hinnang:  
*ei kohaldata.*

## 9. Deklareeritud toimivus:

kõik alljärgnevas tabelis loetletud omadused on kindlaks määratud kooskõlas ühtlustatud standardiga **EN 14064-1:2010**.

Iseloomulikud omadused		Toimivus
Tuletundlikkus – Euroklassi omadused	Euroklassi omadused	A1
Veeläbilaskvus	Veeimavus	NPD
Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonda	Ohtlike ainete eraldumine	(a)
Helisummutustegur	Helineeldumine	NPD
Soojustakistus	Soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ Tihedus $22 \text{ kg/m}^3$
	Paksus	Vaata toimivuse tabelit (Lisa 1)
Veeauru läbilaskvus	Veeauru edasikandumine	MU1
Pidev hõõgpõlemine	Pidev hõõgpõlemine	(b)
Tuletoimivuse püsivus vananemisel/lagunemisel	–	A1
Soojatakistuse püsivus vananemisel/lagunemisel	Soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ Tihedus $22 \text{ kg/m}^3$
	Jääkvajumine	S2

NPD – toimivus määramata

(a) Euroopa katsemeetodid on arendamisel.

(b) Katsemeetod on väljatöötamisel ja standardit muudetakse selle meetodi kättesaadavuse korral.

10. Punktides 1 ja 2 kindlaks määratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Deklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

Jussi Jokinen, arendusjuht ISOVER, Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

Hyvinkää 21.8.2015



Lisa 1 Toimivuse tabel

## Lisa 1 Toimivuse tabel

Pööningurakenduste toimivuse tabel MW-EN14064-1-S2-MU1				
Pakendi mass		345	kg	
Puistetihedus		22	kg/m <sup>3</sup>	
Deklareeritud soojusjuhtivustegur		41	mW/(m·K)	
Deklareeritud soojustakistus R (m <sup>2</sup> K/W)	Paksus pärast jääkvajumist (mm)	Vähim paigaldatud paksus (mm)	Vähim kulunorm kg/m <sup>2</sup>	Vähim kottide kasutusmäär kotti/ 100 m <sup>2</sup>
5,0	205	220	4,5	1,3
5,5	226	240	5,0	1,4
6,0	246	260	5,4	1,6
6,5	267	280	5,9	1,7
7,0	287	305	6,3	1,8
7,5	308	325	6,8	2,0
8,0	328	345	7,2	2,1
8,5	349	370	7,7	2,2
9,0	369	390	8,1	2,4
9,5	390	410	8,6	2,5
10,0	410	435	9,0	2,6
10,5	431	455	9,5	2,8
11,0	451	475	9,9	2,9
11,5	472	500	10,4	3,0
12,0	492	520	10,8	3,1
12,5	513	540	11,3	3,3
13,0	533	560	11,7	3,4
13,5	554	585	12,2	3,5
14,0	574	605	12,6	3,7