

<b>Toimivusdeklaratsioon</b>
------------------------------

Nr 0615-CPR-95804G-B202-2019/10/14

<b>1</b>	<b>Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood</b> ISOVER VV-041H / InsulSafe
<b>2</b>	<b>Kasutusotstarve</b> Hoonete soojusisolatsioon
<b>3</b>	<b>Tootja</b> Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER P.O Box 70, FI-00381 Hyvinkää, Soome <a href="http://www.isover.fi">www.isover.fi</a>
<b>4</b>	<b>Volitatud esindaja</b> –
<b>5</b>	<b>AVCP-süsteemid</b> Süsteem 1 (tuletundlikkus) Süsteem 3 (muud omadused)
<b>6</b>	<b>Ühtlustatud standard / teavitatud asutus</b> EN 14064-1:2010      Bureau Veritas Certification (teavitatud asutus nr 0615)
<b>7</b>	<b>Deklareeritud toimivus</b>

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 $15 \text{ kg/m}^3$
	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 $15 \text{ kg/m}^3$
	Jääkvajumine	S1


NPD	Toimivust ei määrata
-----	----------------------

(a)	Euroopa katsemeetodid on arendamisel.
-----	---------------------------------------

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

Ülalkirjeldatud toote toimivus on kooskõlas nimetatud deklareeritud toimivustega. Määruse (EL) nr 305/2011 kohane toimivusdeklaratsioon on välja antud ülalnimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

Nimi	Jussi Jokinen, arendusjuht		
Asukoht	Helsinki	kuupäev	14.10.2019
Allekiri			

<b>Lisa 1.</b> Toimivuse tabel
-----------------------------------

<b>Pööningurakenduste toimivuse tabel</b>		
<b>MW-EN14064-1-S1-MU1</b>		
Pakendi mass	16	kg
Puistetihe	15	kg/m <sup>3</sup>
Deklareeritud soojusjuhtivustegur, $\lambda_D$	41	mW/(m·K)

Deklareeritud soojustakistus	Paksus pärast jääkvajumist	Vähim paigaldatud paksus	Vähim kulunorm	Vähim kottide kasutusmäär, kotti 100 m <sup>2</sup> kohta
RD (m <sup>2</sup> K/W)	(mm)	(mm)	[kg/m <sup>2</sup> ]	–
5,0	205	205	3,1	19,2
5,5	230	230	3,5	21,6
6,0	250	250	3,8	23,4
6,5	270	270	4,1	25,3
7,0	290	290	4,4	27,2
7,5	310	310	4,7	29,1
8,0	330	330	5,0	30,9
8,5	350	350	5,3	32,8
9,0	370	370	5,6	34,7
9,5	390	390	5,9	36,6
10,0	410	410	6,2	38,4
10,5	435	435	6,5	40,8
11,0	455	455	6,8	42,7
11,5	475	475	7,1	44,5
12,0	495	495	7,4	46,4
12,5	515	515	7,7	48,3
13,0	535	535	8,0	20,2
13,5	555	555	8,3	52,0
14,0	575	575	8,6	53,9
14,5	595	595	8,9	55,8
15,0	615	615	9,2	57,7
15,5	640	640	9,6	60,0
16,0	660	660	9,9	61,9