

Toimivusdeklaratsioon

Nr 0615-CPR-95804G-B205-2023/08/22

1	Tootetiübi kordumatu identifitseerimiskood	
	ISOVER VV-034H / InsulSafe	
2	Kavandatud kasutusala	
	Hoonete soojusisolatsioon	
3	Tootja	
	Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER P.O Box 250, FI-05801 Hyvinkää, Soome www.isover.fi	
4	Volitatud esindaja	
	-	
5	AVCP-süsteemid	
	Süsteem 1 (tuletundlikkus) Süsteem 3 (muud omadused)	
6	Ühtlustatud standard / teavitatud asutus	
	EN 14064-1:2010	Bureau Veritas Certification (teavitatud asutus nr 0615)
7	Deklareeritud toimivus	

Põhiomadused		Toimivus
Tuletundlikkus – Euroklassi omadused	Euroklassi omadused	A1
Veeläbilaskvus	Veeimavus	NPD
Ohtlike ainete eraldumine sisekeskkonda	Ohtlike ainete eraldumine	(a)
Helineelduvustegur	Helineeldumine	NPD
Soojatakistus	Soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Tihedus 29 kg/m ³
	Paksus	Vaata toimivuse tabelit (Lisa 1)
Veeauru läbilaskvus	Veeauru ülekanne	MU1
Pidev hõõgpõlemine	Pidev hõõgpõlemine	(b)
Tuletoimivuse püsivus vanandamisel/lagunemisel	-	A1
Soojatakistuse püsivus vanandamisel/lagunemisel	Soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Tihedus 29 kg/m ³
	Jääkvajumine	S1


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

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

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

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud

Nimi	Harri Kemppainen, arendusjuht		
Koht	Hyvinkää	Kuupäev	22.8.2023
Allkiri	/allkiri/ 		

Lisa 1
Toimivuse tabel

Sõrestikseinte ja tühimikega müüritiste rakenduste soojustusandmete graafik		
MW-EN14064-1-S1-AF10-MU1		
Pakendi mass	16	kg
Puistetihedus	29	kg/m ³
Deklareeritud soojusjuhtivus, λ_D	34	mW/mK

Raami laius	Deklareeritud soojustakistus	Vähim kottide kasutusmäär, kotti 100 m ² kohta
(mm)	RD (m ² K/W)	-
40	1,1	7,3
50	1,4	9,1
60	1,7	10,9
70	2,0	12,7
80	2,3	14,5
90	2,6	16,3
100	2,9	18,1
150	4,4	27,2
200	5,8	36,3
250	7,3	45,3
300	8,8	54,4
350	10,2	63,4
400	11,7	72,5
450	13,2	81,6
500	14,7	90,6
550	16,1	99,7
600	17,6	108,8