

Eksploatacinių savybių deklaracija

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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
[ISOVER VV-041F/InsulSafe](#)
2. Tipas, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
[Žiūrėti produkto etiketę.](#)
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
[Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai](#)
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
[Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, ISOVER](#)
P.O Box 250
FI-05801 Hyvinkää
Suomija
www.isover.fi
5. Įgalioto atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
[Netaikoma](#)
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
[Sistema 1- degumo charakteristikai](#)
[Sistema 3 – kitoms charakteristikoms](#)
7. Statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
[Bureau Veritas Certification \(Notifikuota įstaiga Nr. 0615\)](#)
atliko produkto tipo nustatymą pagal tipo bandymą (įskaitant mėginio ėmimą); pradinį gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimą; nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal Sistemą 1 ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą.

[Notifikuota bandymų laboratorija paruošė taip pat visų kitų deklaruojamų charakteristikų bandymų ataskaitas pagal atitinkamą darnųjį standartą.](#)
8. Statybos produkto, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas (ETA), atveju:
[Netaikoma](#)

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Visos žemiau lentelėje išvardintos charakteristikos apibrėžtos darniajame standarte **EN 14064-1:2010**.

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės
Degumas - Euroklasės charakteristika	Euroklasės charakteristika	A1
Laidumas vandeniui	Vandens įmirkis	NPD
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	(a)
Šiluminė varža	Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Tankis 15 kg/m^3
	Storis	Žiūr. eksploatacinių savybių grafiką (1 priedas)
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	(b)
Degumo charakteristikos ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui ar irimui	-	A1
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui ar irimui	Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Tankis 15 kg/m^3
	Nusėdimas	S2

NPD = eksploatacinės savybės nenustatytos

(a) Europiniai bandymų metodai dar kuriami.

(b) Bandymų metodas kuriamas ir jam įsigaliojus, standartas bus iš dalies pakeistas.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:

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

Hyvinkää 1.7.2013



1 Priedas: Eksploatacinių savybių grafikas

1 Priedas: Eksploatacinių savybių grafikas

Palėpių šilumos izoliacijai MW-EN14064-1-S2-MU1				
Parduodamo vieneto svoris:		15	kg	
Tankis:		15	kg/m ³	
Šilumos laidumas λ :		41	mW/mK	
Deklaruojamos šiluminės varžos lygis R (m ² K/W)	Storis po nusėdimo (mm)	Minimalus sumontuotas storis (mm)	Minimalus padengimas kg/m ²	Minimali paketo naudojimo norma Pak./ 100 m ²
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