

Eksploatacinių savybių deklaracija

No. 0615-CPR-95804G-B201-2019/07/08

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
[ISOVER KV-041R_L15](#)
2. Tipo, 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 Finland Oy, ISOVER](#)
P.O Box 70
FI-00381 Helsinki
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	A2-s1,d0
Laidumas vandeniui	Vandens įmirkis	NPD
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	(a)
Garso sugerties rodiklis	Garso sugertis	NPD
Šiluminė varža	Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Tankis 29 kg/m^3
	Storis	Žiūr. eksploatacinių savybių lentelę (1 Priedas)
Laidumas vandens garams	Vandens garų varžos faktorius	MU1
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	(b)
Degumo charakteristikos ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui ar irimui	-	A2-s1,d0
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui ar irimui	Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Density 29 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 Finland Oy

Hyvinkää 8.7.2019



1 Priedas: Eksploatacinių savybių grafikas

1 Priedas: Eksploatacinių savybių grafikas

Eksploatacinių savybių lentelė palėpių šilumos izoliacijai MW-EN14064-1-S2-MU1				
Pakuotės svoris:		345	kg	
Pučiamas tankis:		29	kg/m ³	
Šilumos laidumas λ :		41	mW/mK	
Deklaruojama šiluminė varža 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	8,3	2,4
7,5	308	325	8,9	2,6
8,0	328	345	9,5	2,8
8,5	349	370	10,1	2,9
9,0	369	390	10,7	3,1
9,5	390	410	11,3	3,3
10,0	410	435	11,9	3,4
10,5	431	455	12,5	3,6
11,0	451	475	13,1	3,8
11,5	472	500	13,7	4,0
12,0	492	520	14,3	4,1
12,5	513	540	14,9	4,3
13,0	533	560	15,5	4,5