

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 0615-CPR-222984G-WBB-2014/12/04

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
 - A. ISOVER SKL
 - B. ISOVER RKL-31
 - C. ISOVER SKL-M
 - D. ISOVER RKL-31 FACADE
 - E. ISOVER RKL-31 EJ FACADE
 - F. ISOVER OL-33 FACADE
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Taip pat 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 13162:2012**

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės					
		A	B	C	D	E	F
Degumas - Euroklasės charakteristika	Euroklasės charakteristika	A1	A2-s1, d0				
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	(a)					
Garso sugerties rodiklis	Garso sugertis	NPD					
Smūginio garso sklidimo rodiklis (grindims)	Dinaminis standumas	NPD					
	Storis, d_L	NPD					
	Spūdumas	NPD					
	Orinė varža	NPD					
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	Orinė varža	NPD					
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	(b)					
Šiluminė varža	Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,95 - 1,60$ m ² K/W (storio intervalas 30-50 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,60 - 3,20$ m ² K/W (storio intervalas 20-100 mm)	$\lambda_D = 0,032$ W/mK $R_D = 1,55 - 4,65$ m ² K/W (storio intervalas 50-150 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,95 - 3,20$ m ² K/W (storio intervalas 30-100 mm)	$\lambda_D = 0,031$ W/mK $R_D = 0,80$ m ² K/W (storis 25 mm)	$\lambda_D = 0,033$ W/mK $R_D = 3,60 - 6,20$ m ² K/W (storio intervalas 120-205 mm)
	Storis	T4					
Laidumas vandeniui	Vandens įmirkis, trumpalaikis	WS					
	Vandens įmirkis, ilgalaikis	WL(P)					
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams	MU1			Z(0,10)		
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	NPD					
	Sutelktoji apkrova	NPD					
Degumo charakteristikos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos	A2-s1, d0					

Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui	Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ $R_D = 0,95 - 1,60$ $\text{m}^2\text{K/W}$ (storio intervalas 30-50 mm)	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ $R_D = 0,60 - 3,20$ $\text{m}^2\text{K/W}$ (storio intervalas 20-100 mm)	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$ $R_D = 1,55 - 4,65$ $\text{m}^2\text{K/W}$ (storio intervalas 50-150 mm)	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ $R_D = 0,95 - 3,20$ $\text{m}^2\text{K/W}$ (storio intervalas 30-100 mm)	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ $R_D = 0,80 \text{ m}^2\text{K/W}$ (storis 25 mm)	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ $R_D = 3,60 - 6,20$ $\text{m}^2\text{K/W}$ (storio intervalas 120-205 mm)
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	(c)					
Tempimo arba lenkimo stipris	Statmenas paviršiui tempimo stipris (d)	NPD					
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui ar irimui	Valkšnumas gniuždant	NPD					

NPD = eksploatacinės savybės nenustatytos

- (a) Europiniai bandymų metodai dar kuriami.
- (b) Bandymų metodas kuriamas ir jam įsigaliojus, standartas bus iš dalies pakeistas.
- (c) Tik storio matmenų stabilumui.
- (d) Ši charakteristika taip pat taikoma naudojant ir montuojant.

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 4.12.2014

