

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 002-IT-OFF-DoP-14-w1**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

002-IT-OFF-DoP-14-w1

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija (ThIBEI)

3. Gamintojas:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.

44-100 Gliwice, ul.Okružna 16, Polska

www.isover.pl

4. Įgaliotasis atstovas:

netaikoma

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 1 - degumo charakteristika

Sistema 3 - kitoms charakteristikoms

- 6a. Darnusis standartas:

EN 14303:2009+A1:2013

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Śląskiego

- 6b. Europos vertinimo dokumentas:

netaikoma

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Ventilam Alu / ML-3 50-79mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)250 – AW0,80

1 lentelė

Esminės charakteristikos	Šio ir kitų Europos standartų reikalavimų skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis	Darnusis standartas EN 14303:2009+A1:2013	Deklaruoti lygiai arba klasės / NPD
Reakcija į ugnį	4.2.4 Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A2-s1,d0
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.10 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Kai yra, pagal nacionalinius bandymų	Nacionaliniis bandymų

		metodus	metodas dar nesukurtas
Šiluminė varža	4.2.1 Šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota λ vertė	Žr. 2 lentelę
	4.2.2. Linijiniai matmenys	Storio nuokrypių klasė klasė	T5
Matmenų pastovumas	4.2.3 Matmenų pastovumas	Bandymas neatliekamas, kai deklaruojama ST(+)	Žiūr. 4.3.2 Didžiausia eksploatacijos temperatūra
Laidumas vandeniui	4.3.5 Vandens įmirkis	Deklaruota trumpalaikio vandens įmirkio vertė W_p	NPD
Laidumas vandens garams	4.3.6. Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota μ , MVi vertė	NPD
Koroziją sukeliančių medžiagų lygis	4.3.7 Vandenyje tirpių jonų pėdsakai ir pH vertė	Vandenyje tirpių jonų pėdsakai: chloridas/fluoridas/silikas/natris, -pHi	NPD
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas patalpose	4.3.9 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenustatytas	Žiūr. saugos duomenų lapą
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant, senėjimui/ irimui ir aukštose temperatūrose	4.2.5.2 Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas	Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant, senėjimui	Laikui bėgant nekinta
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui/ irimui	4.2.5.3 Šiluminės varžos ilgalaikiškumas	Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui	Laikui bėgant nekinta
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas aukštose temperatūrose	4.2.5.4 Šiluminės varžos ilgalaikiškumas	Šiluminės varžos ilgalaikiškumas aukštose temperatūrose	Laikui bėgant nekinta
Eksploatavimo temperatūra	4.3.2 Didžiausia eksploatavimo temperatūra	Deklaruota ST(+) vertė	ST(+)+250
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10)i arba CS(10/Y)i deklaruota vertė	NPD
Garso sugerties rodiklis	4.3.8 Garso sugertis	α_{wi} (AWi) deklaruota vertė	0,80

i – atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė

2 lentelė

Deklaruojama λ_D vertė												
T [°C]	10	40	100	150	200	250	--	--	--	--	--	--
Λ [W/mK]	0,038	0,043	0,058	0,076	0,081	0,109	--	--	--	--	--	--

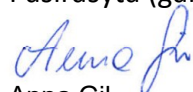
NPD – No Performance Determined

7. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

netaikoma

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):



Anna Gil
Technical Advisory Office Manager

Gliwice 10/07/2014