

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pipe_Sections-002

[DE0002-Pipe_Sections(LT) 002]

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas

U TECH Pipe Section 4.0
U Protect Pipe Section Alu2

2. Naudojimo paskirtis (-ys) :

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių izoliacija
(ThIBELL)

3. Gamintojas:

Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
D-67059 Ludwigshafen
dialog@isover.de
+49 (0)621 501 2098

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 14303:2013

Notifikuotoji įstaiga

0751

FIW München, Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

6b. Europos vertinimo dokumentas:

Netaikoma

* Žiūrėti EN 14303:2013 ir EN 13172:2012

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės pagal :
EN 14303:2013, Lentelė ZA.1

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	
Produktas		U TECH Pipe Section 4.0	U Protect Pipe Section Alu2
Storis (a)	(mm) Leistinos nuokrypos	20 – 120 T8 / T9	
Degumo klasifikacija – Euroklase (b)		A1 _L	A2 _L -s1,d0
Akustinės sugerties rodiklis	Garso sugertis	NPD	
Šilumos laidumas	Šilumos laidumo koeficientas [W/(m*K)]	40°C	0,035
		50°C	0,037
		100°C	0,043
		150°C	0,052
		200°C	0,062
		300°C	0,089
Laidumas vandeniui	Vandens įmirksis, trumpalaikis(d)	WS1	
Laidumas vandens garams	Garų difuzijos varžos faktorius arba vandens garų varžai lygiavertis oro sluoksnio storis	MU1	MV2
Stipris gniuždant	Stipris gniuždant arba gniuždomasis įtempis plokščios formos produktams	NPD	
Koroziją sukeliančių medžiagų išsiskyrimo lygis	Vandenyje tirpių jonų pėdsakai ir pH vertė	CL10	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas patalpose	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD (c)	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		NPD (c)	
Šiluminės varžos patvarumas senėjant/aukštoje temperatūroje	Didžiausia eksploataavimo temperatūra	ST(+)/660	ST(+)/620

NPD: Nedeklaruojama

(a) Storių žiūrėti produkto aprašymuose

(b)

Patvarumas :

Mineralinės vatos degumo savybės ir šiluminis laidumas laikui bėgant nesikeičia. Europinė degumo klasifikacija susieta su organinių medžiagų kiekiu, kuris nedidėja produktui senėjant. Patirtis rodo, kad pluoštinė struktūra yra stabili ir produkte yra tik aplinkos (atmosferos) oras. Mineralinės vatos degumo savybės aukštoje temperatūroje nekinta. Europinė degumo klasifikacija susieta su organinių medžiagų kiekiu, kuris aukštoje temperatūroje lieka pastovus arba mažėja.

(c)

Europinis bandymų metodas kuriamas. Standartas bus redaguotas sukūrus metodą.

(d)

Kai tiekiami be silikono „si-frei“, žymėjimas „WS1“ netaikomas.

(e)

Kai tiekiami „(AS)“ kokybės, vandenyje tirpių chorido jonų kiekis yra ≤ 10 ppm acc. pagal EN 13468.

(f)

Kai tiekiami „si“ kokybės, produktas turi silikono.

8. 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.

Ludwigshafen, 07.05.2015



(J. Trappmann)
Aplinkosaugos, sveikatos, saugos direktorius/
Director environment, health, safety)



(Dr. J. Pernier,
Vyresnysis kokybės vadovas/
Senior quality management)