

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 121-WS2-DoP-14-w3

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **121-WS2-DoP-14-w3**
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
Pastatų šilumos izoliacija (ThIB):
3. Gamintojas:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okružna 16, Lenkija
www.isover.pl
4. Įgaliojantis atstovas:
netaikoma
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
Sistema 1
Sistema 3
- 6a. Darnusis standartas: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Europos vertinimo dokumentas:
netaikoma
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):
Stropmax 31 40-49 mm
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,85-AFr5

1 lentelė

Esminės charakteristikos	Šio ir kitų Europos standartų reikalavimų skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis	Darnusis standartas EN 13162:2012+A1:2015	Deklaruoti lygiai arba klasės / NPD
Reakcija į ugnį	4.2.6 Reakcija į ugnį / 4.2.6 Reaction to fire	Euroklasės / Euroclasses	A2-s1,d0
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	4.3.13 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD
Garso sugerties rodiklis	4.3.11 Garso sugertis	α_{wi} (AWi) deklaruota vertė	0,85
Smūginio garso sklaidimo rodiklis	4.3.9 Dinaminis standumas	s' , SDi deklaruota vertė	NPD
	4.3.10.2 Storis d_L	d_L deklaruota ir storio nuokrypų klasės T6 arba T7	NPD
	4.3.10.4 Špūdumas c	CPi deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AFri deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	4.3.12 Savitoji orinė varža	AFri deklaruota	≥ 5 kPa s/m ²
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD

Stropmax 31 40-49 mm

2/2

Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota R ir λ jei įmanoma	Žr. 2 lentelę 0,031 W/mK
	4.2.3 Storis	Ti storio nuokrypų klasė	T5
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS deklaruota vertė W_p / WS declared W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P) deklaruota vertė W_{lp}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams	4.3.8 Przenikanie Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ (MU) arba Zi	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10)i arba CS(10/Y)i deklaruota	NPD
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5)i deklaruota	NPD
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui/irimui	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	Reakcija į ugnį kaip aprašyta 4.2.6	Laikui bėgant nekinta
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota R ir λ jei įmanoma	Laikui bėgant nekinta
	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos 4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis	DS(70,90) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai /	$\leq 1\%$
Tempimo arba lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiui tempimo stipris	TRi deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(i ₁ /i ₂ /y)δ _c deklaruotas valkšnumas gniuždant X_{ct} i X_t	NPD

i – atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė
2 lentelė

Šiluminė varža R _D														
d [mm]	40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180
R _D [m ² K/W]	1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NPD – eksploatacinės savybės nenustatytos

8. 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
(vardas ir pavardė)



Gliwice,
(vieta)

16/10/2017
(data)