

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 141-WS1-DoP-14-w1

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **141-WS1-DoP-14-w1**

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Pastatų šilumos izoliacija (ThIB):

3. Gamintojas:

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

44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Lenkija

www.isover.pl

4. Įgaliojasis 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):

Panel-Płyta 50-200mm

MW – EN 13162 –T4 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1 – 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	Euroklasės	A1
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	NPD
Smūginio garso sklidimo 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	AFi deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	4.3.12 Savitoji orinė varža	AFi deklaruota	≥ 5 kPa s/m ²
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD

Panel-Płyta 50-200 mm

2/2

Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota R ir λ jei įmanoma	Žr. 2 lentelę 0,034 W/mK
	4.2.3 Storis	Ti storio nuokrypų klasė	T4
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS deklaruota vertė W_p / WS declared W_p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P) deklaruota vertė W_{lp}	≤ 3 kg/m ²
Laidumas vandens garams	4.3.8 Przenikanie Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ (MUi) 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 paviršiumi 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]	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	170	180	190	200
R_D [m ² K/W]	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	2,90	3,50	4,10	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85

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)

 26/06/2020
(data)