

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. 152-WS1-DoP-14-w1**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **152-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.Okružna 16, Lenkija  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)
4. Įgaliotasis 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 Siec Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa  
Skalnego
- 6b. Europos vertinimo dokumentas:  
netaikoma
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

**Unirol Profi 30-230mm MW – EN 13162 – T2 – 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 / 4.2.6 Reaction to fire	Euroklasės / Euroclasses	A1
Pavojingų medžiagų išmetimas į vidinę aplinką	4.3.13 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD
Garso sugerties rodiklis	4.3.11 Garso sugertis	Deklaruota AW	NPD
Smūginio garso sklaidimo rodiklis	4.3.9 Dinaminis standumas	Deklaruota SD	NPD
	4.3.10.2 Storis d <sub>L</sub>	Deklaruota d <sub>L</sub> ir storio nuokrypų klasės	NPD
	4.3.10.4 Špūdumas c	Deklaruota CP	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	Deklaruota AFR	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	4.3.12 Savitoji orinė varža	Deklaruota AFR	≥ 5 kPa s/m <sup>2</sup>
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota R <sub>D</sub> ir Λ <sub>D</sub>	Žr. 2 lentelę 0,033 W/mK

	4.2.3 Storis	Deklaruota d ir T	T2
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	Deklaruota WS	NPD
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	Deklaruota WL(P)	NPD
Laidumas vandens garams	4.3.8 Przenikanie Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota MU arba Z	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	Deklaruota CS	NPD
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	Deklaruota PL	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 <sub>D</sub> ir Λ <sub>D</sub>	Laikui bėgant nekinta
	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos 4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis	Deklaruota DS(70,90)	NPD
Tempimo arba lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiui tempimo stipris	Deklaruota TR	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	Deklaruota CC	NPD

2 lentelė

Šiluminė varža RD														
d [mm]	30	50	80	100	120	140	150	160	180	190	200	210	220	230
R <sub>D</sub> [m²K/W]	0,90	1,50	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	5,45	5,75	6,05	6,35	6,65	6,95

NPD – eksploatacinės savybės nenustatytos

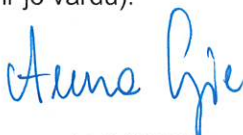
8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai: netaikoma.

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)

03/01/2022  
(data)