

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. 006-WS1-DoP-14-w2**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **006-WS1-DoP-14-w2**

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. 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):

**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 išsiskyrimas	4.3.13 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD
Garso sugerties rodiklis	4.3.11 Garso sugertis	$\alpha_{wi}$ (AWi) deklaruota vertė	NPD
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	AFi deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	4.3.12 Savitoji orinė varža	AFi deklaruota	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$

**Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.**

Ul. Okružna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • [www.isover.pl](http://www.isover.pl)

Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585

## Unirol Profi 30-230 mm

2/3

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 ir $\lambda$ jei įmanoma	Žr. 2 lentelę 0,033 W/mK
	4.2.3 Storis	Ti storio nuokrypų klasė	T2
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS deklaruota vertė $W_p$ / WS declared $W_p$	NPD
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P) deklaruota vertė $W_{lp}$	NPD
Laidumas vandens garams	4.3.8 Przenikanie Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė $\mu$ (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 $\lambda$ 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 /	NPD
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( $i_1/i_2/y$ ) $\delta_c$ deklaruotas valkšnumas gniuždant $X_{ct}$ i $X_t$	NPD

i – atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė

2 lentelė

Šiluminė varža RD														
d [mm]	30	50	80	100	120	140	150	160	180	190	200	210	220	230
$R_D$ [m <sup>2</sup> K/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:

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)

08/07/2016  
(data)