

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA  
Nr. 008-WS2-DoP-14-w2**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **008-WS2-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.Okrężna 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  
1488 Instytut Techniki Budowlanej

6b. Europos vertinimo dokumentas:

netaikoma

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

**Profit-Mata 50-250mm, MW – EN 13162 – T3 – MU1 – AFR5**

1 lentelė

Esminės charakteristikos	Šio ir kitų Europos standartų reikalavimų skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis	Darnusis standartas EN13162:2012+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 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

## Profit-Mata 50-250 mm

2/3

	4.3.10.4 Špūdumas c	C <sub>Pi</sub> deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	A <sub>F,i</sub> deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	4.3.12 Savitoji orinė varža	A <sub>F,i</sub> deklaruota	≥ 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 ir λ jei įmanoma	Žr. 2 lentelę 0,035 W/mK
	4.2.3 Storis	Ti storio nuokrypų klasė	T3
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS deklaruota vertė W <sub>p</sub> / WS declared W <sub>p</sub>	NPD
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P) deklaruota vertė W <sub>lp</sub>	NPD
Laidumas vandens garams	4.3.8 Przenikanie Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ (MU <sub>i</sub> ) arba Zi	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) <sub>i</sub> arba CS(10/Y) <sub>i</sub> deklaruota	NPD
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5) <sub>i</sub> 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 drėgno sąlygomis	DS(70,90) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai /	NPD
Tempimo arba lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TR <sub>i</sub> deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC( <sub>i1</sub> / <sub>i2</sub> /y)δ <sub>c</sub> deklaruotas valkšnumas gniuždant X <sub>ct</sub> i X <sub>t</sub>	NPD

i – atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė

2 lentelė

Šiluminė varža R <sub>D</sub>														
d [mm]	50	60	70	80	90	100	120	150	160	180	200	220	230	250
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,40	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,55	7,10

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)