

LT



Multimax 30 PRO 50-150 mm

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr 156-WS2-DoP-14-w1

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas

156-WS2-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, Polska**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 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny6b. Europos vertinimo dokumentas: **netaikoma**

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

1 lentelė

Esminės charakteristikos	Šio ir kitų Europos standartų reikalavimų skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis	Darnusis standartas EN 13162:2012+A1:2015 5	Deklaruoti lygiai arba klasės / NPD
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota RD ir λ	Žr. 2 lentelę 0,030 W/mK
	4.2.3 Storis	Deklaruota d ir T	T3
Reakcija į ugnį	4.2.6 Reakcija į ugnį	Euroklasės	A1
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant senėjimui/irimui	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	Reakcija į ugnį kaip aprašyta 4.2.6	Laikui bėgant nekinta
Ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota RD ir λ	Žr. 2 lentelę 0,030 W/mK Laikui bėgant nekinta
	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	Deklaruota DS(70,90)	NPD
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	Deklaruota CS	NPD
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	Deklaruota PL	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

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 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota MU or Z	MU1
Smūginio garso sklaidimo rodiklis	4.3.9 Dinaminis standumas	Deklaruota SD	NPD
	4.3.10.2 Storis dL	Deklaruota dL arba klasė	NPD
	4.3.10.4 Špūdumas c	Deklaruota CP	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	Deklaruota AFr	NPD
Garso sugerties rodiklis	4.3.11 Garso sugertis	Deklaruota AW	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	4.3.12 Savitoji orinė varža	Deklaruota AFr	AFr5
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	4.3.13 Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	NPD

NPD – eksploatacinės savybės nenustatytos

2 lentelė

Šiluminė varža RD													
d [mm]	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	-	-
RD [m ² K/W]	1,65	2	2,3	2,65	3	3,3	3,65	4	4,3	4,65	5	-	-

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):

Gliwice

21.01.2025

Adam Marchacz

Dyrektor Fabryki Isover/
Plant Director Isover