

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 053-WS2-DoP-14-w3

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **053-WS2-DoP-14-w3**
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
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):
Isover Multimax 30 30-150mm
MW – EN 13162 – T5 – MU1 – WS – WL(P) – 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	AF _i deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i deklaruota	≥ 5 kPa s/m ²
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 0,030 W/mK
	4.2.3 Storis	Ti storio nuokrypų klasė	T5
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS deklaruota vertė W_p / WS declared W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P) deklaruota vertė W_{lp}	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ (MU _i) 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 drėgno sąlygomis	DS(70,90) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai	NPD
Tempimo arba lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TR _i deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(_{i1} / _{i2} /y) _{δc} deklaruotas valkšnumas gniuždant X_{ct} i X_t	NPD

i – atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė

2 lentelė

Šiluminė varža R _D														
d [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	--
R _D [m ² K/W]	1,00	1,30	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,30	3,65	4,00	4,30	4,65	5,00	--

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

Gliwice,
(vieta)

19/02/2020
(data)