

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TNI/FR/TRT60/2023_03

- | | |
|---|--|
| <p>1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
TNI/FR/TRT60/2023_03</p> <p>2. Numatytoji (-osios) paskirtis (-ys):
pastatų šiluminė izoliacija</p> <p>3. Gamintojas: „Technicol-Insulation Sp. z o.o.“
ul. Wyzwolenia 55, Vikrotas, 59-730 Nowogrodzecas,
Lenkija</p> <p>4. Įgaliotasis atstovas: UAB „Mida LT“
Gamyklos g. 19, LT-96155, Gargždai, Klaipėdos raj.</p> | <p>5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
1 ir 3 ESPVT sistemos</p> <p>6. Darnusis standartas: EN 13162:2012+A1:2015</p> <p>7. Notifikuotoji (-osios) sertifikavimo įstaiga (-os):
Nr. 1454 Statybos mechanizacijos ir uolienu kasybos institutas</p> <p>8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: 1 lentelė</p> |
|---|--|

1 lentelė

DEKLARUOJAMOS EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS				
Esminės charakteristikos	Europos standarto reikalavimų nuostatos	Simbolis	Vienetas	Deklaruojamas lygis ir (arba) klasės / ESN ¹⁾
Šiluminė varža	Laidumas šilumai	λ_D	W/mk	0,039
	Šiluminė varža	R_D	m ² /K/W	2 lentelė
	Storis	Leistino nuokrypio klasė	mm	T5
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža	R_D	m ² /K/W	2 lentelė
	Laidumas šilumai	λ_D	W/mK	0,039
	Matmenų stabilumas esant nurodytai temperatūrai	DS (70,-)	%	ESN
	Matmenų stabilumas esant nurodytai temperatūrai ir drėgmės sąlygoms	DS (70, 90)	%	≤1
Reakcija į ugnį	Reakcijos į ugnį Euroklasės charakteristikos	RtF	Euroklasė	A1
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant šilumai, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui	Ilgaamžiškumo charakteristikos	RtF	Euroklasė	A1
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis	WS	kg/m ²	≤1
	Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P)	kg/m ²	≤3
Laidumas vandens garams	Vandens garų perdavimas	MU	-	1
Gniuždomasis stipris	Gniuždomasis įtempis arba gniuždomasis stipris	CS(10)	kPa	60
	Taško apkrova < 50 mm	PL(5)	N	500
	Taško apkrova ≥ 50 mm	PL(5)	N	700
Tempiamasis stipris	Statmenas paviršiumi tempiamasis stipris	TR	kPa	15
Gniuždomojo stiprio ilgaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Gniuždomasis valkšnumas	CC(i1/i2/y)σ _c	mm	ESN
Triukšmo poveikio perdavimo indeksas	Dinaminis standumas	d _N	mm	ESN
		SD	MN/m ³	ESN
	Storis	d _L	Mm	ESN
	Spūdumas	C	mm	ESN
	Oro srauto varža	d _N	mm	ESN
AFr		kPa·s/m ²	ESN	
Tiesioginis ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Oro srauto varža	d _N	mm	ESN
		AFr	kPa·s/m ²	ESN
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis	A _p , A _w	-	ESN
Degimas nuo tęstinio kaitinimo	Degimas nuo tęstinio kaitinimo	-	-	ESN
Pavojingų medžiagų išskyrimas į patalpas	Pavojingų medžiagų išskyrimas	-	-	ESN

¹⁾ Eksploatacinės savybės nedeklaruotos.

DEKLARUOJAMA ŠILUMINĖ VARŽA															
Storis (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R _D (m ² /K/W)	-	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
Storis (mm)	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R _D (m ² /K/W)	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Eksploatacinių savybių deklaracija išduodama remiantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 išimtinė nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė
Piotr Bonarski
Gamyklos direktorius

TECHNICOL-INSULATION
Sp. z o.o.
59-730 Wykroty, ul. Wyzwolenia 55
REGON 383112788, NIP 612-186-77-29
-1-

Piotr Bonarski

.....Dyktor Zakladu..... Wykroty, 10.03.2023

TECHNICOL-INSULATION Sp. z o.o. | ul. Wyzwolenia 55, Wykroty, 59-730 Nowogrodziec