

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. TNI/FR/TRT60/2021_05

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
TNI/TR/TRT60/2021_05
- Numatytoji (-osios) paskirtis (-ys):
Pastatų šiluminė izoliacija
- Gamintojas: „Technicol-Insulation Sp. z o.o.“
ul. Wyzwolenia 55, Vikrotas, 59-730 59-730 Novogrodzecas,
Lenkija
- Ekspluatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
1 ir 3 ESPVT sistemos
- Darnusis standartas: EN 13162:2012+AT:2015
- Notifikuotoji (-osios) sertifikavimo įstaiga (-os):
Nr. 1454 Statybos mechanizacijos ir uolienu kasybos institutas
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės: 1 lentelė

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 stipris arba gniuždomasis įtempis	CS(10)	kPa	60
	Taško apkrova	PL(5)	N	500
Tempiamasis stipris	Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	TR	kPa	15
Gniuždomojo valkšnumo 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
Tiesioginio ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Oro srauto varža	d _N	mm	ESN
		AFr	kPa·s/m ²	ESN
Garso sugertis 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)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
R _D (m ² /K/W)	-	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	4,10
Storis (mm)	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	-
R _D (m ² /K/W)	4,35	4,60	4,85	5,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį. Eksploatacinių savybių deklaracija išduodama remiantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 išimtinė nurodyto gamintojo atsakomybe.

„Technicol insulation Sp. z o.o.“

/parašas/

 Piotr Bonarski
Gamyklos direktorius

..... Vikrotas, 2021-06-16

 Gamintojo vardu pasirašė
Piotr Bonarski
Gamyklos vadovas
„Technicol-Insulation Sp. z o.o.“
ul. Wyzwolenia 55
Vikrotas, 59-730 Novogrodzecas

„Technicol-Insulation Sp. z o.o.“

 ul. Młyńska 3A
59-730 Novogrodzecas
NIP kodas 6121867729 REGON numeris 383112788