

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 1P-B1E-A-005**

Pagal reglamentą Nr. 305/2011

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai**

Produkto pavadinimas: **TENAPORS PRIMA EPS 100, storis nuo 30 mm iki 200 mm**

Naudojimo paskirtis: **Pastatų šiltinimui**

Gamintojas: **TENAPORS, Ltd.,**
Spodriibas 1, Dobele, Latvija, LV- 3701
Tel.+371 63720901, fax +371 63724371
e-mail: tenapors@tenaxgrupa.lv

Sistema/os iš AVCP: **Sistema 3 (šiluminis laidumas / šiluminė varža, atsparumas gniuždymui, reakcija į ugnį, vandens absorbcija)**
Sistema 4

Darnusis standartas **EN 13163:2012+A2:2016**

Notifikuotos istaigos: **Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizoliacijos Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius, Lietuva)**
Nr. 2040- Limited liability company "Forest and Wood Products Research and Development Institute" Testing laboratory (Dobele 41, Jelgava, Latvia)

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 vardu:
TENAPORS, Ltd. Technologas

.....
Iveta Audzēviča
30.06.2021.

Priedas Nr 1 eksploatacinių savybių deklaracijos Nr 1P-B1E-A-005

Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai TENAPORS PRIMA EPS 100, storis nuo 30 mm iki 200 mm

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklimas		14 - gamykla - Spodrības 1, Dobele		
Pagrindinės charakteristikos ¹⁾	Vienetai, klasės ar lygiai	Testų standartas	Reikšmė	
Šilumos laidumo koeficientas, W/(m·K) (visiems storiams)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,036	
Šiluminė varža nurodyto storio	m ² ×K/W	EN 13163	30 mm	0,80
			40 mm	1,10
			50 mm	1,35
			60 mm	1,65
			70 mm	1,90
			80 mm	2,20
			90 mm	2,50
			100 mm	2,75
			120 mm	3,30
			150 mm	4,15
200 mm	5,55			
Reakcija į ugnį	klasė	EN 13501-1	E	
Vandens absorbcija	%	EN 12087	30 mm	WL(T) 0,5
			40 mm	WL(T) 1,5
			50 mm	WL(T) 1,5
			60 mm	WL(T) 1,5
			70 mm	WL(T) 1,5
			80 mm	WL(T) 1,5
			90 mm	WL(T) 1,5
			100 mm	WL(T) 1,5
			120 mm	WL(T) 3,5
			150 mm	WL(T) 3,5
200 mm	WL(T) 3,5			
Storio tolerancija	klasė	EN 823	T1	
Plotis tolerancija	klasė	EN 822	W2	
Ilgis tolerancija	klasė	EN 822	L2	
Statnumumas tolerancija	klasė	EN 824	S1	
Plokštumas tolerancija	klasė	EN 825	P5	

Gniuždomasis įtempis,kai gaminys deformuojamas 10%	lygis	EN 826	CS(10)100
Stipris lenkiant	lygis	EN 12809	BS 150
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	lygis	EN 1607	NPD
Matmenų stabilumas normaliom laboratorinėm sąlygomis	lygis	EN 1603	DS(N)2
Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	lygis	EN 1604	DS(70,-)1
PASTABA 1) Visos kitos esminės charakteristikos neklasifikuojamos ir yra aprašomos NPD (<i>No Performance Determined-nėra nustatyta reikšmė</i>)			

