

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 1P-A1B-A-005**

Pagal reglamentą Nr. 305/2011

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	<b>Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai</b> EPS EN 13163 T1 –L2-W2 –S2 –P5–BS 100 –CS(10)60-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100- WL(T)5
Produkto pavadinimas:	<b>TENAPORS EPS 60, storis nuo 10 mm iki 600 mm</b>
Naudojimo paskirtis:	<b>Pastatų šiltinimui</b>
Gamintojas:	<b>TENAPORS, Ltd.,</b> Spodribas 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. 1325 - Conformity Assessment Centre of Construction Products, Kr.Barona Str. 99/1A, Riga, Latvia) 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 (Dobeles 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-A1B-A-005

Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai TENAPORS EPS 60, storis nuo 10 mm iki 600 mm

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklimas		05 - gamykla - Spodrības 1, Dobele						
Pagrindinės charakteristikos <sup>1)</sup>	Vienetai, klasės ar lygiai	Testų standartas	Eksploatacinių savybių					
Šilumos laidumo koeficientas, W/(m·K) (visiems storiams)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,040					
Šiluminė varža nurodyto storio	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	10 mm	0,25	160 mm	4,00	320 mm	8,00
			20 mm	0,50	170 mm	4,25	340 mm	8,50
			30 mm	0,75	180 mm	4,50	360 mm	9,00
			40 mm	1,00	190 mm	4,75	380 mm	9,50
			50 mm	1,25	200 mm	5,00	400 mm	10,00
			60 mm	1,50	210 mm	5,25	420 mm	10,50
			70 mm	1,75	220 mm	5,50	440 mm	11,00
			80 mm	2,00	230 mm	5,75	460 mm	11,50
			90 mm	2,25	240 mm	6,00	480 mm	12,00
			100 mm	2,50	250 mm	6,25	500 mm	12,50
			110 mm	2,75	260 mm	6,50	520 mm	13,00
			120 mm	3,00	270 mm	6,75	540 mm	13,50
			130 mm	3,25	280 mm	7,00	560 mm	14,00
			140 mm	3,50	290 mm	7,25	580 mm	14,50
			150 mm	3,75	300 mm	7,50	600 mm	15,00
Reakcija į ugnį	klasė	EN 13501-1	E					
Vandens absorbcija	%	EN 12087	WL(T)5					
Storio tolerancija	klasė	EN 823	T1					
Plotis tolerancija	klasė	EN 822	W2					
Ilgis tolerancija	klasė	EN 822	L2					
Statnumas tolerancija	klasė	EN 824	S2					
Plokštumas tolerancija	klasė	EN 825	P5					
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10%	lygis	EN 826	CS(10)60					
Stipris lenkiant	lygis	EN 12809	BS 100					
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	lygis	EN 1607	TR 100					
Matmenų stabilumas normaliom laboratorinėm sąlygomis	lygis	EN 1603	DS(N)2					
Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	lygis	EN 1604	DS(70,-)1					
<b>PASTABA</b>								
1) Visos kitos esminės charakteristikos neklasifikuojamos ir yra aprašomos NPĐ (No Performance Determined - nėra nustatyta reikšmė)								