

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 1P-A1E/F-A-002**

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 150 –CS(10)100-DS(N)2- DS(70,-)1-TR150- WL(T)5
Produkto pavadinimas:	<b>TENAPORS Premium EPS 100, storis nuo 10 mm iki 300 mm</b>
Naudojimo paskirtis:	<b>Pastatų šiltinimui</b>
Gamintojas:	<b>TENAPORS, SIA</b> 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+A1:2015
Notifikuotos istaigos:	Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizoliacijos Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius, Lietuva) Nr. 2040 - Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institutūts, SIA (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, SIA Projekto vadovas

.....  
Uldis Reknars  
15.06.2020.

**Priedas Nr 1 eksploatacinių savybių deklaracijos Nr 1P-A1E/F-A-002**

Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai TENAPORS Premium EPS 100, storis nuo 10 mm iki 300 mm

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklintas		20 gamykla - Spodribas 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	0,035
Šiluminė varža nurodyto storio	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	10 mm   0,25   160 mm   4,55
			20 mm   0,55   170 mm   4,85
			30 mm   0,85   180 mm   5,10
			40 mm   1,10   190 mm   5,40
			50 mm   1,40   200 mm   5,70
			60 mm   1,70   210 mm   6,00
			70 mm   2,00   220 mm   6,25
			80 mm   2,25   230 mm   6,55
			90 mm   2,55   240 mm   6,85
			100 mm   2,85   250 mm   7,10
			110 mm   3,10   260 mm   7,40
			120 mm   3,40   270 mm   7,70
			130 mm   3,70   280 mm   8,00
			140 mm   4,00   290 mm   8,25
150 mm   4,25   300 mm   8,55			
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
Statmenumas tolerancija	klasė	EN 824	S2
Plokštumas tolerancija	klasė	EN 825	P5
Gniuždomasis įtempis, kai gaminyje deformuojamas 10%	lygis	EN 826	CS(10)100
Stipris lenkiant	lygis	EN 12809	BS150
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	lygis	EN 1607	TR150
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 NPĐ (No Performance Determined - nėra nustatyta reikšmė)			