

**EKSPLOATACIŅŪ SAVYBIŪ DEKLARACIJA****Nr. 3P-A1D-A-003**

Pagal reglamentu Nr. 305/2011

Produkto tipo unikalus  
identifikavimo kodas:**Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai**  
EPS EN 13163 T1 -L2-W2 -S2 -P5-BS 125 -CS(10)80-DS(N)2-  
DS(70,-)1-TR100-WL(T)5

Produkto pavadinimas:

**TENAPORS EPS 80, storis nuo 10 mm iki 300 mm**

Naudojimo paskirtis:

**Pastatų šiltinimui**

Gamintojas:

**TENAPORS, SIA**  
Spodrības 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- Limited liability company "Forest and Wood Products  
Research and Development Institute" Testing laboratory (Dobele  
41, Jelgava, Latvija)

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 Reknors  
01.02.2020.

**Priedas Nr 1 eksploatacinių savybių deklaracijos Nr 3P-A1D-A-003**

Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai TENAPORS EPS 80, storis nuo 10 mm iki 300 mm

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklintas		14 - gamykla -Aleja 12a, Valmiermuiža, Valmiera parish.,Burtnieki municipality				
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	0,037			
Šiluminė varža nurodyto storio	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	10 mm	0,27	160 mm	4,32
			20 mm	0,54	170 mm	4,59
			30 mm	0,81	180 mm	4,86
			40 mm	1,08	190 mm	5,13
			50 mm	1,35	200 mm	5,40
			60 mm	1,62	210 mm	5,67
			70 mm	1,89	220 mm	5,94
			80 mm	2,16	230 mm	6,21
			90 mm	2,43	240 mm	6,48
			100 mm	2,70	250 mm	6,75
			110 mm	2,97	260 mm	7,02
			120 mm	3,24	270 mm	7,29
			130 mm	3,51	280 mm	7,56
			140 mm	3,78	290 mm	7,83
150 mm	4,05	300 mm	8,10			
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 gaminy deformuojamas 10%	lygis	EN 826	CS(10)80			
Stipris lenkiant	lygis	EN 12809	BS 125			
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	lygis	EN 1607	TR 100			
Matmenų stabilumas normaliomi 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 (No Performance Determined-nėra nustatyta reikšmė)						