

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr. 1LE-B150-001**

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 200 –CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-TR200- WL(T)5
Produkto pavadinimas:	<b>TENAPORS EPS150 L-element, storis 100 mm</b>
Naudojimo paskirtis:	<b>Pastatų šiltinimui</b>
Gamintojas:	<b>TENAPORS, Ltd.,</b> Spodriības 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. 1325 - Conformity Assessment Centre of Construction Products, , Kr.Barona Str. 99/1A, Riga, Latvia) 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. Produktų plėtros vadovas

.....  
Uldis Reknars  
14.09.2018.

### Eksploatacinių savybių deklaracijos Nr 1LE-B150-001, Priedas Nr 1

Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai TENAPORS EPS150 L-element, storis 100 mm

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklimas		18 - gamykla - Spodribas 1, Dobele, LV 3701	
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	0,034
Šiluminė varža nurodyto storio	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	100 mm   2,90
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 gaminys deformuojamas 10%	lygis	EN 826	CS(10)150
Stipris lenkiant	lygis	EN 12809	BS 200
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	lygis	EN 1607	TR 200
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 NPD ( <i>No Performance Determined-nėra nustatyta reikšmė</i> )			