

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1P-A1D-A-003

Pagal reglamentą 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, 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+A1:2015
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 (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. Laboratorijos vadovas

.....
Iveta Audzēviča
20.03.2017.

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

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

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklimas		05 - gamykla - Spodriības 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	0,038			
Šiluminė varža nurodyto storio	m ² ×K/W	EN 13163	10 mm	0,25	160 mm	4,20
			20 mm	0,50	170 mm	4,45
			30 mm	0,75	180 mm	4,70
			40 mm	1,05	190 mm	5,00
			50 mm	1,30	200 mm	5,25
			60 mm	1,55	210 mm	5,50
			70 mm	1,80	220 mm	5,75
			80 mm	2,10	230 mm	6,05
			90 mm	2,35	240 mm	6,35
			100 mm	2,60	250 mm	6,55
			110 mm	2,85	260 mm	6,80
			120 mm	3,15	270 mm	7,10
			130 mm	3,40	280 mm	7,35
			140 mm	3,65	290 mm	7,60
150 mm	3,90	300 mm	7,85			
Reakcija į ugnį	class	EN 13501-1	E			
Vandens absorbcija	%	EN 12087	WL(T)5			
Storio tolerancija	class	EN 823	T1			
Plotis tolerancija	class	EN 822	W2			
Ilgis tolerancija	class	EN 822	L2			
Statmenumas tolerancija	class	EN 824	S2			
Plokštumas tolerancija	class	EN 825	P5			
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10%	level	EN 826	CS(10)80			
Stipris lenkiant	level	EN 12809	BS 125			
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	level	EN 1607	TR 100			
Matmenų stabilumas normalioms laboratorinėms sąlygoms	level	EN 1603	DS(N)2			
Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygoms	level	EN 1604	DS(70,-)1			
PASTABA						
1) Visos kitos esminės charakteristikos neklasifikuojamos ir yra aprašomos NPĐ (No Performance Determined – nėra nustatyta reikšmė)						