

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**Nr. 3P-B1F-A-003**

Pagal reglamentą Nr. 305/2011

Produkto tipo unikalus
identifikavimo kodas:**Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai**
EPS EN 13163 T1 -L2-W2 -S1 -P5-BS 170 -CS(10)120-DS(N)2-
DS(70,-)1-WL(T)3,5

Produkto pavadinimas:

TENAPORS SUPRA EPS 120, storis nuo 30 mm iki 200 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
gniuždynui, reakcija į ugnį, vandens absorbcija)
Sistema 4

Darnysis 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 (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. Laboratorijos vadovas

.....
Iveta Audzēviča
04.08.2017.

Nr. 3P-B1F-A-003; 04.08.2017.

Priedas Nr 1 eksploatacinių savybių deklaracijos Nr 3P-B1F-A-003

Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai TENAPORS SUPRA EPS 120, storis nuo 30 mm iki 200 mm

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklimas		14 - gamykla -Aleja 12a, Valmiermuiža, Valmiera parish.,Burtnieki municipality		
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	0,036	
Šiluminė varža nurodyto storio	m ² ×K/W	EN 13163	30 mm	0,80
			40 mm	1,10
			50 mm	1,35
			60 mm	1,65
			70 mm	1,90
			80 mm	2,20
			90 mm	2,50
			100 mm	2,75
			120 mm	3,30
			150 mm	4,15
200 mm	5,55			
Reakcija į ugnį	klasė	EN 13501-1	E	
Vandens absorbcija	%	EN 12087	WL(T)3,5	
Storio tolerancija	klasė	EN 823	T1	
Plotis tolerancija	klasė	EN 822	W2	
Ilgis tolerancija	klasė	EN 822	L2	
Statmenumas tolerancija	klasė	EN 824	S1	
Plokštumas tolerancija	klasė	EN 825	P5	
Gniuždomasis įtempis,kai gaminys deformuojamas 10%	lygis	EN 826	CS(10)120	
Stipris lenkiant	lygis	EN 12809	BS 170	
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	lygis	EN 1607	NPD	
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 NPD (<i>No Performance Determined-nėra nustatyta reikšmė</i>)				