



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 1P-B1G-B-003

Vastavalt Määrusele nr. 305/2011

Tootetüübi kordumatu  
identifitseerimiskood:

**Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted**  
EPS EN 13163 T1 -L2-W2 -S1 -P5 -BS 150 -CS(10)100-  
DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)3,5

Toote nimetus:

**TENAPORS TERMO PLUSS EPS 150, paksus 52 mm**

Sihtotstarve:

**Hoonete soojustamiseks**

Tootja:

**SIA TENAPORS,**  
Spodribas 1, Dobele, Lāti, LV - 3701  
Tel.+371 63720901, fax +371 63724371  
e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv

Toimivuse püsivuse hindamise ja  
kontrolli süsteem:

Süsteem 3 (Soojusjuhtivus, Survetugevus 10% deformatsiooni  
juures, veeimavus)  
Süsteem 4

Ühtlustatud standard:

EN 13163:2012+A1:2015

Teavitatud asutused:

Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,  
Termoizoliacijos Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius,  
Lietuva)

Ülaltoodud toote toimimisomadused vastavad deklareeritud toimimisomaduste kogumile  
(vt. Lisad nr.1 ).

See toimimisdeklaratsioon on välja antud vastavalt Määrusele (EL) nr. 305/2011 ja selle eest  
ainuvastutaja on eespool nimetatud tootja

Allkirjastatud tootja nimel:  
SIA TENAPORS Labori juhataja

.....  
Iveta Audzēviča  
04.08.2017.

Lisa nr. 1 toimivusdeklaratsioonile Nr. 1P-B1G-B-003

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted TENAPORS TERMO PLUS EPS 150, paksus 39 mm, 59 mm

Aasta, millal antud CE-märgis		09 -tehas - Spodriibas 1, Dobeles		
Põhiomadused <sup>1)</sup>	Ühikud, klass oma tase	Katsestandard	Kasutusomadused	
Soojusjuhtivus tegur (kõik paksused)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,034	
Soojatakistus määratud paksuse juures	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	Paksus 39mm (isolatsiooni paksus 18mm)	0,50
			Paksus 59 mm (isolatsiooni paksus 38mm)	1,10
Tuletundlikkus turul pakutavatele ehitustoodetele	klass	EN 13501-1	F	
Pikaajaline veeimavus, kastes täielikult vette	%	EN 12087	WL(T)3,5	
Paksuse tolerants	klass	EN 823	T1	
Laiuse tolerants	klass	EN 822	W2	
Pikkuse tolerants	klass	EN 822	L2	
Perpendikulaarsuse tolerants	klass	EN 824	S1	
Lameduse tolerants	klass	EN 825	P5	
Survetugevus 10% deformatsiooni juures	tase	EN 826	CS(10)150	
Paindetugevus	tase	EN 12809	BS 200	
Tõmbetugevus	tase	EN 1607	NPD	
Mõõtmete stabiilsus normaalsetes laboritingimustes	tase	EN 1603	DS(N)2	
Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril	tase	EN 1604	DS(70,-)1	
<b>MÄRKUSED</b>				
<sup>1)</sup> kõigil teistel olulistel omadustel toimumisomadused ei ole deklareeritud ja liigitatakse kui NPD (No Performance Determined - ei ole määratud)				