

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 3P-B1G-A-001

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 EXTRA EPS 150, paksus 30 mm kuni 200 mm

Sihtotstarve:

Hoonete soojustamiseks

Tootja:

SIA TENAPORS,
Spodribas 1, Dobeles, 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, tulekahju reaktsioon, veeimavus)
Süsteem 4

Ühtlustatud standard:

EN 13163:2012+A1:2015

Teavitatud asutused:

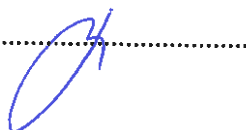
Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,
Termoizoliacijos Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius,
Lietuva)
Nr. 2040- Limited liability company "Forest and Wood Products
Research and Development Institute" Testing laboratory (Dobeles
41, Jelgava, Latvia)

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. 3P-B1G-A-001

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted TENAPORS EXTRA EPS 150, paksus 30 mm kuni 200 mm

Aasta, millal antud CE-märgis		17 -tehas -Alejas 12a, Valmiermuiža		
Põhiomadused ¹⁾	Ühikud, klass oma tase	Katsestandard	Kasutusomadused	
Soojusjuhtivus tegur (kõik paksused)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,034	
Soojatakistus määratud paksuse juures	m ² ×K/W	EN 13163	30 mm	0,85
			40 mm	1,15
			50 mm	1,45
			60 mm	1,75
			70 mm	2,05
			80 mm	2,35
			90 mm	2,60
			100 mm	2,90
			120 mm	3,50
			150 mm	4,40
200 mm	5,85			
Tuletundlikkus turul pakutavatele ehitustoodetele	klass	EN 13501-1	E	
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	
MÄRKUSED				
¹⁾ kõigil teistel olulistel omadustel toimumisomadused ei ole deklareeritud ja liigitatakse kui NPD (No Performance Determined - ei ole määratud)				