



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 1P-A1D-A-003

Vastavalt Määrusele nr. 305/2011

Tootetüübi kordumatu
identifitseerimiskood:

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted
EPS EN 13163 T1 -L2-W2 -S2 -P5-BS 125 -CS(10)80-DS(N)2-
DS(70,-)1-TR100- WL(T)5

Toote nimetus:

TENAPORS EPS 80, paksus 10 mm kuni 300 mm

Sihtotstarve:

Hoonete soojustamiseks

Tootja:

SIA TENAPORS,
Spodriibas 1, Dobeles, Läti, 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. 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)
Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,
Termostiziacijos Mokslo Institutas (Linkmenu 28, 08217 Vilnius,
Lietuva)

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

See toimimisdoklaratsioon 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
20.03.2017.

Lisa nr. 1 toimivusdeklaratsioonile Nr. 1P-A1D-A-003

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted TENAPORS EPS 80 , paksus 10 mm kuni 300 mm

Aasta, millal antud CE-märgis		05 -tehas - Spodrības 1, Dobele				
Põhiomadused ¹⁾	Ühikud , klass oma tase	Katse- standard	Kasutusomadused			
Soojusjuhtivus tegur (kõik paksused)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,038			
Soojatakistus määratud paksuse juures	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			
Tuletundlikkus turul pakutavatele ehitustoodetele	klass	EN 13501-1	E			
Pikaajaline veeimavus, kastes täielikult vette	%	EN 12087	WL(T)5			
Paksuse tolerants	klass	EN 823	T1			
Laiuse tolerants	klass	EN 822	W2			
Pikkuse tolerants	klass	EN 822	L2			
Perpendikulaarsuse tolerants	klass	EN 824	S2			
Lameduse tolerants	klass	EN 825	P5			
Survetugevus 10% deformatsiooni juures	tase	EN 826	CS(10)80			
Paindetugevus	tase	EN 12809	BS 125			
Tõmbetugevus	tase	EN 1607	TR 100			
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 <i>NPD (No Performance Determined - ei ole määratud)</i>						