

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**Nr. 211-LV-CPR-2013-07-01**

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Rūpnieciski ražoti putu polistirola (EPS) izstrādājumi EPS EN 14309 - T2 - L3 - ST(+)80 - CS(10)100 - BS150 – DS(70,-)1 - DS(N)5 - WL(T)5
Izstrādājuma nosaukums:	TENAPORS T
Paredzētais pielietojums:	Ūdens un gaisa vadu siltumizolācijai
Ražotājs:	SIA TENAPORS, Spodriņas 1, Dobeles novads, Latvija, LV - 3701 Tāl.+371 63720901, fakss +371 63724371 e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 3 (siltumvadītspēja, spiedes spriegums pie 10% deformācijas, ūdens absorbcija, ugunsreakcija) Sistēma 4
Saskaņotais standarts:	EN 14309:2015
Paziņotās iestādes:	Nr.1325 - SIA „Būvmateriālu un būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas centrs”(Kr.Barona99/1A, Rīga, Latvija) Nr.2040 - SIA “Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts”(Dobeles iela 41, Jelgava, Latvija)

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam, kas norādīts 1. pielikumā.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
SIA TENAPORS Produktu attīstības direktors

.....
Uldis Reknars
21.12.2018.

Pielikums Nr.1 ekspluatācijas īpašību deklarācijai Nr. 211-LV-CPR-2013-07-01

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS T

Gads, kurā piešķirts CE marķējums	14		
Ražotne	Spodribas 1, Dobele, Latvija, LV3701		
Būtiskie raksturlielumi ¹⁾	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E
Siltumvadītspējas koeficients	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,036
Biezums	mm	EN 13467	no 30 līdz 495
Biezuma pielāde	klase	EN 823	T2
Garuma pielāde	klase	EN 822	L3
Maksimālā ekspluatācijas temperatūra	līmenis	EN 14707	ST(+)-80
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)100
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS150
Izmēru stabilitāte norādītajā temperatūrā	līmenis	EN 1604	DS(70,-)1
Izmēru stabilitāte normālos laboratorijas apstākļos	līmenis	EN 1603	DS(N)2
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)5
PIEZĪMES ¹⁾ Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā <i>NPD (No Performance Determined)</i>			