



TENAX grupa, TENAPORS SIA
Spodrības iela 1, Dobele, Dobeles novads, LV-3701, Latvija
Tālr. +371 63720901; Fakss +371 63724371
E-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lv; www.tenapors.com; www.tenax.lv



Dokumenta Nr. 172-LV-CPR-2013-07-01

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Regulu 305/2011

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

TENAPORS EXTRA EPS 150

EPS EN 13163 T1 –L2-W2 –S1 –P5 –BS 200 –CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)0,7

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Rūpnieciski ražoti siltumizolācijas izstrādājumi ēku siltumizolācijai

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā

**SIA TENAPORS,
Spodrības 1, Dobele, Latvija, LV- 3701
Tel.+371 63720901, fakss +371 63724371
e-mail:tenapors@tenaxgrupa.lv**

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā

Sistēma 3

6. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Testēšanu veica:

- **VGTU TERMOIZOLIACIJAS INSTITUTAS ,Nr. 1688;**
- **PRIESGAISRINES APSAUGOS IR GELBEJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALU MINISTERIJOS GAISRINIU TYRIMU CENTRAS , Nr. 1796.**

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
		Līmenis, klase, robežvērtība	Nominālā vērtība	
Ģeometrisko izmēru pielaiides				EN 13163:2012
<i>garums</i>	mm	L2	± 2	
<i>platums</i>	mm	W2	± 2	
<i>biezums</i>	mm	T1	± 1	
<i>perpendikularitāte garuma un platumā</i>	mm/m	S1	± 1	
<i>plakanums</i>	mm	P5	5	
Izmēru stabilitāte patstāvīgos normālos laboratorijas apstākļos <i>garumā un platumā</i>	%	DS(N)2	± 0,2	
Izmēru stabilitāte pie noteiktiem temperatūras nosacījumiem	%	DS(70,-)1	< 1	
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas	kPa	CS(10)150	≥ 150	
Lieces stiprība	kPa	BS 200	≥ 200	
Stiepes stiprība	kPa	-	-	
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	WL(T) 0,7	≤ 0,7	
Siltumvadītspējas koeficients, λ_D	W/m K	-	≤ 0,034	
Reakcija uz uguni	-	Eiroklase	E	
Siltumpretestība	m ² /K W	-	atkarīgs no plātnes biezuma	

Siltumpretestība

Plātnes biezums, mm	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100
Siltumpretestība, m ² /K W	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,20	2,35	2,60	2,90

Plātnes biezums, mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Siltumpretestība, m ² /K W	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70	5,00	5,20	5,55	5,85

8. Ar pilnu atbildību deklarējam, ka rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi TENAPORS EXTRA EPS 150 atbilst EN 13163:2012

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi SIA TENAPORS.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Iveta Audzēviča, Laboratorijas vadītāja

(vārds, uzvārds, amats)

Dobeles, 01.10.2014.

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)