



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



Dokumenta Nr. 203-LV-CPR-2013-07-01

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Regulu 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Rūpnieciski ražotie putu polistirola izstrādājumi
TENAPORS CERAMIC EPS 200**

EPS EN 13163 T2 –L2-W2 –S5 –P10 –BS 250 –CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1 -
WL(T)2

Paredzētais izmantojums:

Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām

Ražotājs:

SIA TENAPORS,
Spodrības 1, Dobeles, Latvija, LV- 3701

Tel.+371 63720901, fakss +371 63724371
e-mail:tenapors@tenaxgrupa.lv

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 3

Saskaņotais standarts:

EN 13163:2012

Paziņotās iestādes:

Nr. 1526- TÜV Eesti OÜ

Nr. 1688-VGTU TERMOIZOLIACIJOS MOKSLO INSTITUTAS

Nr 2239 - LIMITED LIABILITY COMPANY "TURSONS" CONSTRUCTION PRODUCTS
TESTING LABORATORY

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Līmenis, klase, robežvērtība	Testēšanas metode	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ģeometriskie izmēri				EN 13163:2012
<i>garums</i>	mm	L2	EN 822	
<i>platums</i>	mm	W2	EN 822	
<i>biezums</i>	mm	T2	EN 823	
<i>perpendikularitāte garuma un platumā</i>	mm/m	S5	EN 824	
<i>plakanums</i>	mm	P10	EN 825	
Izmēru stabilitāte patstāvīgos normālos laboratorijas apstākļos <i>garumā un platumā</i>	%	DS(N)2	EN 1603	
Izmēru stabilitāte pie noteiktiem temperatūras nosacījumiem	%	DS(70,-)1	EN 1604	
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas	kPa	CS(10)200	EN 826	
Lieces stiprība	kPa	BS 250	EN 12809	
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	WL(T)2	EN 1609	
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	-	B-s1,d0	EN 13823 EN ISO 11925-2	
Siltumpretestība	m ² /K W	atkarīga no plātnes biezuma		

Siltumpretestība

Plātnes biezums, mm	Siltumpretestība, m ² /K W
50	1.35
80	2.25
100	2.90

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dobele, 01.02.2016.

Iveta Audzēviča

