

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

No. 6 2016-07-14 v. 02

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods

**Technoelast VB 500 Self****TN531623**

2. Būvizstrādājuma paredzētā izmantošana:

**Pašlīpošs armēts bitumena materiāls.  
Izmantojams kā tvaika izolācija uz profilētā metala pārsegumiem. Izmantojams atbilstoši  
vietējai likumdošanai.**

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts saskaņā ar 11. panta 5.sadaļu:

**LLC TechnoNICOL Voskresensk  
5V, Promploschadka, Voskresensk, Moscow region, 140204. Russia  
tel. +7 495 956 21 92, +7 496 444 89 93  
fax:+7 496 444 89 93  
e-mail: secr.vsk@ tn.ru  
www.tn-europe.com**

4. Vajadzības gadījumā, pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura mandāts aptver uzdevumus, kas noteikti 12. panta 2. sadaļā:

-

5. Būvizstrādājuma novērtējuma sistēma vai sistēmas un ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude, kā izklāstīts CPR 5. pielikumā:

**2+ sistēma**

6. 6a. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir harmonizētais standarts:

**EN 13707:2004+A2:2009**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

**No. 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Česká republika/Czech Republic**

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

**Testēšanas paņēmieni**

EN 13707:2004+A2:2009

Galvenās īpašības	Testa metode	Ekspluatācijas īpašības
Augšējās virsmas aizsardzība		alumīnija folija
Apakšējās virsmas aizsardzība		noņemama silikonizēta plēve
Pamatnes veids		stikla šķiedra
Redzami defekti	EN 1850-1	redzamu defektu nav
Garums, m	EN 1848-1	≥50
Platums, m	EN 1848-1	≥1.08
Taisnums	EN 1848-1	≤20mm/10m
Masa uz laukuma vienību	EN 1849-1	0.5, -0.05/+0.1
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928 method A	Atbilst
Ugunsizturība	EN 13501-5	Froof
Reakcija uz uguns iedarbību	EN 13501-1:2002	F
Statiskās slodzes izturība, kg	EN 12730	NPD
Maksimālais pārraušanas spēks, veicot izstiepšanu g/šķ, N/50mm	EN 12311-1	600/600±20%
Relatīvā pagarinājuma noteikšana, g/šķ (%):	EN 12311-1	≥2/≥2
Pārraušanas izturība (naglas trieciens), g/šķ, N	EN 12310-1	NPD
Joint strength: shear resistance, L/T, N/50 mm	EN 12317-1	NPD
Izturība pret triecienu, pie +23 °C	EN 12691	NPD
Elastība pie zemām temp., °C/Ømm	EN 1109-1	≤-25
Siltumizturība, °C	EN 1110	≥+90
Tvaika caurlaidība Sd, m	EN 1931	1000
Izmēru nemainība, %	EN 1107-1	NPD
Bīstamās vielas:	Nesatur bīstamās vielas	
<b>Maksimāla novecināšana EN 1296</b>	<b>12 nedēļas pie +70°C</b>	
Elastība pie zemām temp., °C/Ømm	EN 1109	NPD
Siltumizturība, °C	EN 1110	NPD

Iepriekš definētās izstrādājuma īpašības atbilst deklarēto īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 305/2011 ar pilnu iepriekš minētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījusi:

Gimranov Shatmurat

(Paraksts un uzvārds, vārds)



Paraksts

Ģenerāldirektors

Amats

Vieta: Voskresensk, Russia

Izsniegšanas datums: 14.07.2016