

# Sikaplan® VGWT-15

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 67920570

1	<b>UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:</b>	67920570
2	<b>PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:</b>	EN 13956:2012 Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas loksnes jumta hidroizolācijai.
3	<b>RAŽOTĀJS:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich/Cīrihe
4	<b>PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:</b>	
5	<b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):</b>	Sistēma 2+ tipa pārbaudei Sistēma 3 reakcijai uz uguns iedarbību
6a	<b>SASKAŅOTAIS STANDARTS:</b>	EN 13956:2012
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1213, 0672

## 7 DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS)

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Noturība pret uguns iedarbību	Klase E	Sistēma 3	EN 13956:2012
Ūdensnecaurlaidība	Atbilst	Sistēma 2+	
Stiepes īpašības:			
Stiepes stiprība			
Ruļļa garenvirzienā	≥ 1000 N / 50 mm	Sistēma 2+	
Ruļļa šķērsvirzienā	≥ 900 N / 50 mm		
Pagarinājums			
Ruļļa garenvirzienā	≥ 15 %	Sistēma 2+	
Ruļļa šķērsvirzienā	≥ 15 %		
Noturība pret sakņu iesaģšanu	NPD	Sistēma 2+	
Izturība pret statisko slodzi:			
Uz cietas pamatnes	NPD	Sistēma 2+	
Uz mīksta pamatnes			
Triecienizturība:			
Uz cietas pamatnes	≥ 400 mm	Sistēma 2+	
Uz mīksta pamatnes	≥ 700 mm		
Izturība pret saplēšanu:			
ruļļa garenvirzienā	≥ 150 N	Sistēma 2+	
ruļļa šķērsvirzienā	≥ 150 N		
Savienojuma šuves stiprība:			
Savienojuma šuves atraušanas pretestība	Sabrukuma veids C; šuves sabrukums nenotiek	Sistēma 2+	
Savienojuma šuves bīdes pretestība	≥ 600 N / 50 mm	Sistēma 2+	
Ilgizturība UV starojuma ietekmē	Atbilst (> 5000 h/ pakāpe 0)	Sistēma 2+	
Saliecamība zemā temperatūrā	≤ -25 °C	Sistēma 2+	
Bīstamās sastāvdaļas	NPD	Sistēma 2+	

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaplan® VGWT-15  
67920570  
2020.02, ver. 1  
1003

---

**8 ATBILSTĪGĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA UN/VAI ĪPAŠĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA**

---

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:

---

Vārds, uzvārds: Tomáš Gutovskis  
(Tomasz Gutowski)  
Amats: Korporatīvais standartizācijas  
un atzīšanas atbildīgais  
Varšavā, 2020.gada 05. februārī

Vārds, uzvārds: Tatjana Agejeva  
(Tatiana Ageyeva)  
Amats: Standartizācijas un atzīšanas  
atbildīgā  
Varšavā, 2020.gada 05. februārī

...../paraksts/.....      ...../paraksts/.....

---

Beigas informācijai, kā prasīts Regulā (ES) Nr 305/2011



07

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

67920570

EN 13956:2012

Notified Body 1213

Flexible sheets for waterproofing, plastic and rubber sheets for roof waterproofing

Reaction to fire Class E	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties:	
Tensile strength	
Longitudinal (md) <sup>1</sup>	≥ 1000 N / 50 mm
Transversal (cmd) <sup>2</sup>	≥ 900 N / 50 mm
Elongation	
Longitudinal (md) <sup>1</sup>	≥ 15 %
Transversal (cmd) <sup>2</sup>	≥ 15 %
Resistance to impact:	
Rigid substrate	≥ 400 mm
Soft substrate	≥ 700 mm
Tear resistance:	
Longitudinal (md) <sup>1</sup>	≥ 150 N
Transversal (cmd) <sup>2</sup>	≥ 150 N
Joint strength:	
Joint peel resistance	Failure mode: C, no failure of the joint
Joint shear resistance	≥ 600 N / 50 mm
Durability:	
UV exposure	Pass (> 5000 h / grade 0)
Foldability at low temperature	≤ -25 °C

<sup>1</sup> md = machine direction

<sup>2</sup> cmd = cross machine direction

<http://dop.sika.com>

#### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaplan® VGWT-15

67920570

2020.02, ver. 1

1003

---

## EKOLOĢIJAS, VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA (REACH)

Šis produkts ir izstrādājums Eiropas Kopienas Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) 3. panta izpratnē. Tas nesatur vielas, kurām ir paredzēts izdalīties no izstrādājuma normālos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos. Saskaņā ar šīs pašas regulas 31. pantu, lai ieviestu produktu tirgū, to transportētu vai lietotu, drošības datu lapa nav nepieciešama. Drošai lietošanai sekojiet norādījumiem šajā produkta aprakstā. Balstoties uz mūsu pašreizējām zināšanām, šis produkts nesatur SVHC (vielas, kas rada ļoti lielas bažas), kas uzskaitītas REACH regulas XIV pielikumā vai kandidātu sarakstā, ko publicējusi Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, ar koncentrāciju virs 0,1% (svara daļās).

---

## JURIDISKA PIEZĪME

Šī informācija ir sniegta labticīgi, balstoties uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamas nekādas garantijas, kā arī jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam. Produkta lietotājam ir jāpārbauda produkta piemērotība iecerētajam pielietojumam un mērķim. Jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.

---

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Switzerland/Šveice  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Sika Baltic SIA**  
Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073 Rīga  
Latvija  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaplan® VGWT-15  
67920570  
2020.02, ver. 1  
1003