

**ATITIKTIES DEKLARACIJA**  
**Nr. 1.05****1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

PVC Logicroof V-GR membrana 1,5 mm – eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 1.05  
PVC Logicroof V-GR membrana 1,8 mm – eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 1.05  
PVC Logicroof V-GR membrana 2,0 mm – eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 1.05  
PVC Logicroof V-GR membrana 2,4 mm – eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 1.05

**2. Numatytas naudojimas:**

Lankstūs stogo hidroizoliacijos lakštai

**3. Gamintojas:**

Zavod Logicroof LLC  
Vostochny Promuzel 21, Ryazan, 390047, Russian Federation (Rusijos Federacija)

**4. AVCP sistema (-os):**

2+ ir 3 sistemos

**5. Darnusis standartas::  
Notifikuota įstaiga (-os):**

EN 13956:2012  
1023 (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, a.s.  
trida Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Czech Republic (Čekijos Respublika))



<b>6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės</b> 1) md = išilgine kryptimi 2) cmd = skersine kryptimi	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>EN 13956:2012 reikalavimų sąlygos</b>	<b>Bandymo metodas</b>
<b>Reakcija į ugnį</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	E klasė	5.2.5.2	EN 13501-1
<b>Nelaidumas vandeniui</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	Atitinka (24 h / 10 kPa)	5.2.3	EN 1928-2 B
<b>Tempimo stipris išilginis (md)<sup>1)</sup> skersinis (cmd)<sup>2)</sup></b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	$\geq 13$ MPa $\geq 13$ MPa	5.2.9	EN 12311-2
<b>Pailgėjimas išilginis (md)<sup>1)</sup> skersinis (cmd)<sup>2)</sup></b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	$\geq 200$ % $\geq 200$ %	5.2.9	EN 12311-2
<b>Atsparumas šaknims</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	Atitinka	5.2.13	FLL 2018, EN 13948
<b>Atsparumas statinei apkrovai</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	$\geq 20$ kg	5.2.11	EN 12730 B
<b>Atsparumas smūgiams (kietas pagr.) / (minkštas pagr.)</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	$\geq 600$ mm / $\geq 700$ mm $\geq 800$ mm / $\geq 1\,000$ mm $\geq 1\,100$ mm / $\geq 1\,500$ mm $\geq 1\,400$ mm / $\geq 1\,800$ mm	5.2.10	EN 12691
<b>Atsparumas plėšimui išilginis (md)<sup>1)</sup> skersinis (cmd)<sup>2)</sup></b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	$\geq 110$ N $\geq 110$ N	5.2.12	EN 12310-2
<b>Jungčių atsparumas lupimuisi / jungties stipris</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	$\geq 300$ N / 50 mm $\geq 600$ N / 50 mm	5.2.7	EN 12316-2 / EN 12317-2
<b>Ilgamžiškumas</b> Logicroof V-GR 1,5 mm	Atitinka (> 5 000 h)	5.2.16	EN 1297

Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm			
<b>Lankstomumas</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≤ - 25 °C	5.2.15	EN 495-5
<b>Matmenų stabilumas</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≤ 0,5 %	5.2.14	EN 1107-2
<b>Pavojingos medžiagos</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	Eksploatacinės savybės nenustatytos	5.3	-

1 pastaba. Pagal nepriklausomų bandymų laboratorijų parengtas stogo dangų su PVC LOGICROOF bandymų ataskaitas. Galima gauti pateikus prašymą.

Anksčiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, vien tik anksčiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Deklaraciją galima rasti svetainėje:

[http://en.technicol.eu/materials/synthetic-membranes/logicroof-membranes/logicroof\\_v-gr](http://en.technicol.eu/materials/synthetic-membranes/logicroof-membranes/logicroof_v-gr)

Už gamintoją ir jo vardą pasirašo:

**Anton Taritcyn**

Produktų plėtros ir sertifikavimo specialistas

Riazanė, 2021 m. balandžio 26 d.

