



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA No. 1.01

1. Unikalus produkto tipo identifikacijos kodas:

PVC membrana Logicroof V-RP 1,2 mm
 PVC membrana Logicroof V-RP 1,5 mm
 PVC membrana Logicroof V-RP 1,8 mm
 PVC membrana Logicroof V-RP 2,0 mm

2. Numatyta statybos produkto paskirtis:

Hidroizoliacinė PVC-P membrana, skirta mechaniškai tvirtinamoms stogų sistemoms

3. Gamintojas:

Logicroof LLC gamykla
 Vostočnyj Promuzel 21, Riazanė,
 390047, Rusijos Federacija

4. Įgaliotas atstovas:

-

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

Sistema 2+ ir 3

6a. Standartas:

EN 13956:2012

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga:

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr. 1023
 Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
 Čekijos Respublika

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

	Esminės charakteristikos	Vertė	Reikalavimi pagal EN 13956:2012 standartą	Bandymų metodas
1	Degumas Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	E	5.2.5.2	EN 13501-1
2	NepRALaidumas vandeniui Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	Atitinka (24 h/10 kPa)	5.2.3	EN 1928-2 B
3	Atsparumas tempimui išilgine kryptimi Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm	≥ 1100 N/50 mm	5.2.9	EN 12311-2

	Logicroof V-RP 2,0 mm			
4	Santikinis pailgėjimas Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≥ 18%	5.2.9	EN 12311-2
5	Atsparumas šaknų praugimui Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	NPD	5.2.13	-
6	Atsparumas statinei apkrovai Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≥ 20 kg	5.2.11	EN 12730 B
7	Atsparumas smūgiui (kietas/minkštas pagrindas) Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≥ 600 mm/≥ 700 mm ≥ 800 mm/≥ 1000 mm ≥ 1100 mm/≥ 1500 mm ≥ 1400 mm/≥ 1800 mm	5.2.10	EN 12691
8	Atsparumas plėšimui vinimi Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≥ 150 N	5.2.12	EN 12310-2
9	Jungties atsparumas atlupimui / šlyčiai Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≥ 300 N/50 mm/ ≥ 700 N/50 mm	5.2.7	EN 12316-2/EN 12317-2
10	Atsparumas UV spinduliams Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	Testą praėjo (>5000 h)	5.2.16	EN 1297
11	Lankstumas žemoje temperatūroje Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≥ - 30°C	5.2.15	EN 495-5
12	Pavojingos medžiagos Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	NPD	5.3	-
13	Matmenų stabilumas Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≤ 0,3%	5.2.14	EN 1107-2
14	Išorinis ugnies poveikis Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	Broof (t1), (t2), (t3)	5.2.5.1 1 pastaba	EN 13501-5 ENV 1187

1 pastaba. Nepriklausomos laboratorijos išdavė tinkamas bandymų ataskaitas, skirtas stogo dangų sistemoms, naudojant „LOGICROOF“ PVC membraną. Juos galima užsisakyti pagal pageidavimą.

1 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Andrejus Slesarevas (Andrej Slesarev), produkto inžinierius

Riazanė, 2016 m. birželio mėn. 03d.

(parašas)