



## DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ No. 1.05

- 1. Cod unic de identificare al tipului de produs:** membrana PVC Logicroof V-GR 1,5 mm – declarație de performanță № 1.05  
 membrana PVC Logicroof V-GR 2,0 mm – declarație de performanță № 1.05  
 membrana PVC Logicroof V-GR 2,4 mm – declarație de performanță № 1.05
- 2. Utilizarea preconizată a produsului:** Foi flexibile pentru hidroizolarea acoperișului
- 3. Producător:** Zavod Logicroof LLC  
 Vostochny Promuzel 21, Ryazan, 390047, Federația Rusă
- 4. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare:** Sistem 2+ și 3
- 5. Specificație tehnică armonizată:  
 Organ sau organe de certificare:** EN 13956:2012  
 1023 (INSTITUTUL DE TESTARE ȘI CERTIFICARE,  
 a.s. trida Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin,  
 Republica Cehă)

### 6. Performanța declarată

Caracteristici	Performanță	Clauze de cerință în EN 13956: 2012	Metoda de testare
<b>Rezistența la foc exterior</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 1,8 mm Logicroof V-GR 2,0 mm	Broof (t1), (t2)	5.2.5.1	EN 13501-5 ENV 1187
<b>Reacție la foc</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	Clasa E	5.2.5.2	EN 13501-1
<b>Impermeabilitate</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	Interval (24 de ore /10 kPa)	5.2.3	EN 1928-2 B
<b>Rezistența la tracțiune longitudinală/transversală</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≥ 800 N/50 mm / ≥ 600 N/50 mm	5.2.9	EN 12311-2
<b>Rezistența la germinarea plantelor</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	NPD	5.2.13	-

<b>Rezistența la încărcare statică</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≥20 kg	5.2.11	EN 12730 B
<b>Rezistența la impact (sub. rigid)/(sub. moale)</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≥ 800 mm / ≥ 1000 mm ≥1400 mm / ≥1800 mm ≥1500 mm / ≥1900 mm	5.2.10	EN 12691
<b>Rezistența la rupere</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≥ 150 N	5.2.12	EN 12310-2
<b>Rezistența la rupere a rostului / Rezistența rostului</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≥ 300 N/50 mm / ≥ 700 N/50 mm	5.2.7	EN 12316-2 / EN 12317-2
<b>Durabilitate</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	Interval (>5000 de ore)	5.2.16	EN 1297
<b>Piliere</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≥ - 25°C	5.2.15	EN 495-5
<b>Stabilitate dimensională</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	≤ 0,3%	5.2.14	EN 1107-2
<b>Substanțe periculoase</b> Logicroof V-GR 1,5 mm Logicroof V-GR 2,0 mm Logicroof V-GR 2,4 mm	NPD	5.3	-

Nota 1. Conform rapoartelor de încercări pentru sisteme de acoperiș cu PVC LOGICROOF, emise de laboratoare de testare independente. Este disponibil la cerere.

Performanța produsului identificată mai sus este în conformitate cu setul de declarație/ții de performanță. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Declarația este disponibilă pe site:

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

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

**Anton Taritcyn**

Specialist în dezvoltare de produse și certificare

Ryazan, Decembrie 7, 2018

