



Ekspluatācijas īpašību deklarācija No. 1.01

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods

PVC membrāna Logicroof V-RP 1,2 mm – EĪD Nr 1.01
 PVC membrāna Logicroof V-RP 1,5 mm – EĪD Nr 1.01
 PVC membrāna Logicroof V-RP 1,8 mm – EĪD Nr 1.01
 PVC membrāna Logicroof V-RP 2,0 mm – EĪD Nr 1.01

2. Lietošanas mērķis

Elastīgas hidroizolācijas jumta segums ar mehāniskai fiksācijai

3. Ražotājs:

Zavod Logicroof LLC

Vostochny Promuzel 21, Ryazan,
 390047, Russian Federation
 (Krievijas Federācija)

4. Pilnvarotais pārstāvis

-

5. Būvizstrādājuma lietošanas īpašību nemainības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas

2+ un 3 sistēma

6a. Harmonizētais standarts

EN 13956:2012

Pilnvarotā iestāde

Nr.1023 Testu un sertificēšanas institūts
 1023 (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION,
 a.s.trida Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin,
 Czech Republic (Čehijas Republika))

7. Deklarētie raksturlielumi:

	Pamata raksturlielumi	Veiktspēja	Prasību punkti EN 13956:2012 standartā	Lietošanas īpašības
1	Reakcija uz uguni 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 klase	5.2.5.2	EN 13501-1
2	Ūdensnecaurlaidība Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	Atbilst (24 h/10 kPa)	5.2.3	EN 1928-2 B
3	Maksimālais pārraušanas spēks Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	≥ 1100 N/50 mm	5.2.9	EN 12311-2
4	Relatīvais pagarinājums Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm	≥ 18%	5.2.9	EN 12311-2

	Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm			
5	Izturība pret saknēm Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	Nav datu	5.2.13	-
6	Statiskās slodzes izturība 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	Triecienizturība (cieta pamatne)/(mīksta pamatne) 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	Izturība pret plēšanu 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	Savienojumu lobīšanās izturība/savienojumu izturība 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	Ilgmūžība Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	Atbilst (>5000 h)	5.2.16	EN 1297
11	Elastība pie zemām temp. 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	Kaitīgas vielas Logicroof V-RP 1,2 mm Logicroof V-RP 1,5 mm Logicroof V-RP 1,8 mm Logicroof V-RP 2,0 mm	Nesatur	5.3	-
13	Izmēru stabilitāte 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	Uguns ārēja iedarbība 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. piezīme	EN 13501-5 ENV 1187

1. piezīme. Neatkarīgas laboratorijas ir izsniegušas atbilstošas pārbažu atskaites par jumta seguma sistēmām izmantojot Logicroof PVC jumta segumus. Tās pieejamas pēc pieprasījuma.

Iepriekš aprakstītās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst minēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par kuru atbildību vienpersoniski uzņemas iepriekš minētais ražotājs.

Deklarācija ir pieejama tīmekļa vietnē: www.technicol.eu

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:

Andrejs Sļesarevs (Andrei Slesarev), izstrādājuma inženieris

Rjazana, 2016. gada 3. jūnijs

(paraksts)