

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 1.07-4****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

LOGICROOF V-RP 2.0 mm (CE) (-25 t1)

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

- a. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- c. Izolacja wodochronna dachów

**3. Producent:**Zavod Logicroof LLC  
Vostochny promuzel 21  
Ryazan 390047  
Russian Federation**4. Upoważniony przedstawiciel:**TechnoNICOL Sp. z o.o.  
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9  
05-500 Piaseczno  
Polska**5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**system 2+ - w zakresie zastosowań: c  
system 3 - w zakresie zastosowań: a, b**6. Norma zharmonizowana:**

EN 13956:2012

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**Nr 1023 - INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Česká republika/Czech Republic  
w zakresie zastosowań: cNr.1488 - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1  
w zakresie zastosowań: aNr 1391 - PAVUS, a.s.  
Prosecká 412/74  
190 00 PRAHA 9 - Prosek  
Country : Czech Republic  
w zakresie zastosowań: b

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	EN 13956:2012
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	Spełnia (10 kPa)	
Wytrzymałość na rozciąganie (siła rozciągająca) wzdłuż w poprzek	≥ 1100 N/50mm (met. A) ≥ 900 N/50mm (met. A)	
Wytrzymałość na rozciąganie (wydłużenie) wzdłuż w poprzek	≥ 15% (met. A) ≥ 15% (met. A)	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg (met. A/B)	
Odporność na uderzenie	≥ 1400 mm (met. A) ≥ 1800 mm (met. B)	
Wytrzymałość na rozdieranie	≥ 150 N	
Wytrzymałość złącza (na oddzieranie)	≥ 350 N/50mm	
Wytrzymałość złącza (na ścinanie)	≥ 700 N/50mm	
Trwałość	Spełnia (≥ 5000 h)	
Zginanie	≤ -25°C	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

**Andrei Slesarev**  
Nazwisko



podpis

**Certification manager**  
stanowisko

Ryazan, Federacja Rosyjska 09.07.2018