

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 1.07-2****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

LOGICROOF V-RP 1.5 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: c

Nr.1488 - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1
w zakresie zastosowań: a

Nr 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	≥ 1100 N/50mm (met. A)	
w poprzek	≥ 900 N/50mm (met. A)	
Wytrzymałość na rozciąganie (wydłużenie) wzdłuż	≥ 15% (met. A)	
w poprzek	≥ 15% (met. A)	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg (met. A/B)	
Odporność na uderzenie	≥ 800 mm (met. A) ≥ 1000 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