

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****No. 82 2019-04-10 v.01****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MIDA TOP PV250 S5

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:Technonicol Voskresensk, Ltd.
Promploschadka, 5V,
140204 Voskresensk
Federacja Rosyjska**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 13707:2004+A2:2009

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
tel/phone: + 420 577601541
w zakresie zastosowań: cNr.1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1
w zakresie zastosowań: a, b

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	900 -200/+300 N/50mm 900 ± 200 N/50mm	
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(40 ± 10) % (40 ± 10) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (met. A)	
Odporność na uderzenie	1000 mm (met. A)	
Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	350 ± 100 N 400 ± 100 N	
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	500 ± 200 N/50mm 700 ± 200 N/50mm	
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(+100 ± 10) °C	
Giętkość	≤ -20 °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):

Finashina Vera

Nazwisko



podpis

Z-ca Dyrektora ds. Jakości

stanowisko

Voskresenk, Federacja Rosyjska 10.04.2019.