

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 86-CPR-2019-05-07 v.01****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MIDA STANDARD V70 S40 SBS

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

- a. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b. 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: b  
system 3 - w zakresie zastosowań: a**6. Norma zharmonizowana:**

EN 13707:2004+A2:2009

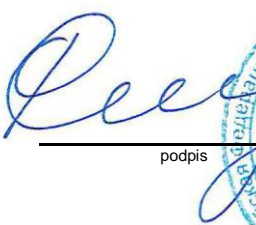
**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**Nr 1023  
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Česká republika/Czech Republic  
tel/phone: + 420 577601541  
w zakresie zastosowań: bNr.1488 - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1  
w zakresie zastosowań: a**7. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Froof (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	350 ± 150 N/50mm 250 ± 100 N/50mm	
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(4 ± 2) % (4 ± 2) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD	
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(+85 ± 10) °C	
Giętkość	≤ -10 °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

Voskresensk, Federacja Rosyjska 07.05.2019.