

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 84-CPR-2019-05-07 v.01****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MIDA STANDARD PV S3 SBS

**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
- d. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- e. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)

**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, e  
system 3 - w zakresie zastosowań: a, b, d**6. Norma zharmonizowana:**EN 13707:2004+A2:2009  
EN 13969:2004  
EN 13969:2004/A1:2006**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: c, eNr.1488 - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1  
w zakresie zastosowań: a, b, d

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	600 -150/+250 N/50mm 400 -150/+200 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(50 ± 20) % (50 ± 20) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	15 kg (met. B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na uderzenie	1000 mm (met. A)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozdieranie: - wzdłuż - w poprzek	200 ± 100 N 200 ± 100 N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	500 ± 250 N/50mm 300 ± 150 N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Trwałość: wodoszczelność po sztucznym starzeniu, po działaniu chemikaliów	60 kPa	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Giętkość	≤ -10°C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

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.