

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 209-CPR-2017-07-03****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MIDA BASE PV S4

**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:**

«Zavod Technoflex» LTD  
Prizheleznodorozhnaya 5,  
390042 Ryazan  
Federacja Rosyjska  
tel.: 007 4912 911-292  
fax: 007 4912 911-288  
e-mail: [secretary@tfx.tn.ru](mailto:secretary@tfx.tn.ru)

**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: a, c, d, e

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

## 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	900 -200/+250 N/50mm 800 -200+250 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(40 ± 15) % (40 ± 15) %	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	20 kg (met. B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na uderzenie	1500 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	600 ± 200 N/50mm 500 ± 200 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 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	≤ -20°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):

**Angela Yastrebova**  
Nazwisko

podpis



**Z-ca Dyrektora ds. Jakości**  
stanowisko

Ryazan, Federacja Rosyjska 03.07.2017.