

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 213-CPR-2017-12-25****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MIDA TOP PV200 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:**

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

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	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	800 ± 100 N/50mm 600 ± 100 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):

Angela Yastrebova  
Nazwisko



podpis

Z-ca Dyrektora ds. Jakości  
stanowisko

Ryazan, Federacja Rosyjska 25.12.2017.