

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 220-CPR-2017-07-03****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MIDA REMONT SUPER 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

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

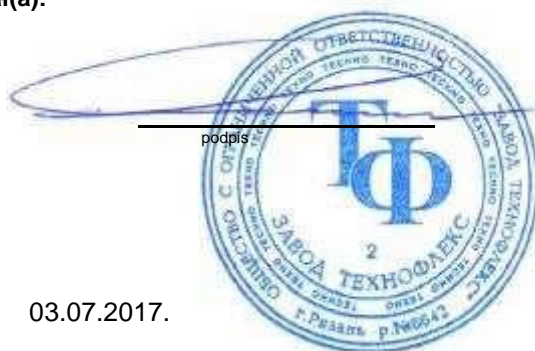
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	800 ± 100 N/50mm 600 ± 100 N/50mm	
Wydłużenie przy rozciąganiu: - 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 rozdieranie	NPD	
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 03.07.2017.