

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr. 220-CPR-2016-02-15**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

<b>MIDA REMONT SUPER S5</b>	<b>CB769068,CB770296</b>
-----------------------------	--------------------------

2. Zamieerzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów. Papa remontowa-samowentylująca. Mocowanie metodą zgrzewania (pasy bitumu na spodniej stronie). Można stosować jako pokrycie jednowarstwowe. Nie stosować pod uprawy roślinne.**

3. Producent:

**OOO «Zavod Technoflex»  
390042, г.Рязан, Federacja Rosyjska  
ul. Prizheleznodorozhnaya 5  
tel.: 007 4912 911-292  
fax: 007 4912 911-288  
e-mail: [secretary@tflx.tn.ru](mailto:secretary@tflx.tn.ru)**

4. Upoważniony przedstawiciel :

**Technicol Sp. z o.o.  
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9  
05-500 Piaseczno  
Polska**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**System 2+**

6a. Norma zharmonizowana:

**EN 13707:2004+A2:2009**

Jednostka lub jednostki notyfikowane :

**№ 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky  
763 02 Zlín  
Česká republika/Czech Republic  
tel/phone: + 420 577601541**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

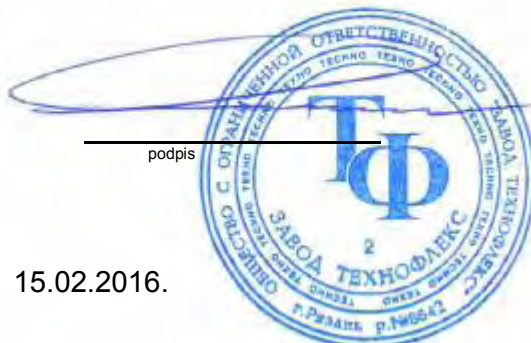
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	<b>Froof (t1)</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	<b>Klasa E</b>	
Giętkość	<b>≤ -20°C</b>	
Wytrzymałość na rozciąganie: -wzdłuż - w poprzek	<b>800±100 N/50mm</b> <b>600±100 N/50mm</b>	
Wodoszczelność	<b>Brak przenikania wody</b> (10 kPa/24h)	
Odporność na obciążenia statyczne	<b>Min 20 kg</b>	
Odporność na uderzenie	<b>Min 1000mm</b> (Ømm, h=2000 mm)	
Wytrzymałość złącza : -w kierunku poprzecznym 80mm -w kierunku wzdłużnym 120mm	<b>500±200 N/50mm</b> <b>700±200 N/50 mm</b>	
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	<b>NPD</b>	
Wytrzymałość na rozdzieranie	<b>NPD</b>	
Trwałość (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze)	<b>SPEŁNIA</b> (≥100) °C	
Substancje niebezpieczne	<b>Nie zawiera substancji niebezpiecznych</b>	

Wyszczególnione powyżej charakterystyki produktu zgodne są z w całym zakresie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Deklarację niniejszą sporządzono zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego wyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Angela Yastrebova

Nazwisko



podpis

Z-ca Dyrektora ds. Jakości

stanowisko

Ryazan, Federacja Rosyjska 15.02.2016.