

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 214-CPR-2016-02-15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MIDA TOP PV250 S5	TN425848, ЦБ001782, ЦБ001753, ЦБ001446
--------------------------	---------------------------------------------------

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów. Mocowanie metodą zgrzewania. Można stosować jako pokrycie jednowarstwowe. Nie stosować pod uprawy roślinne.

3. Producent:

**ООО «Zavod Technoflex»
390042, г.Рязань, Федерация Росыjska
ул. Призheleznodorozhnaya 5
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. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**System 2+
System 3 dla reakcji na ogień, odporności na działanie ognia zewnętrznego**

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**

**Nr.1488 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Giętkość	≤ -20 °C	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek i wzdłuż,	900±200 / 900±200 N/50 mm	
Wodoszczelność	Brak przenikania wody (10 kpa/24h)	
Odporność na obciążenia statyczne,	Min 20 kg	
Odporność na uderzenie	Min 1000mm Ømm, h=2000 mm	
Wytrzymałość złącza : -w kierunku poprzecznym 80mm -w kierunku wzdłużnym 120mm	500±200 N/50mm 700±200 N/50mm	
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	NPD	
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD	
Trwałość (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze)	SPEŁNIA (+100±10) °C	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji niebezpiecznych	

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



