

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr.208-CPR-2016-02-15**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

<b>P 64/1200</b>	<b>TN366001, TN366016, ЦБ768787, 19293832</b>
------------------	---

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów z wyjątkiem dachów wymagających nierozprzestrzeniania ognia lub większych niż 1000m<sup>2</sup>. Mocowanie –klejenie gorącym lub zimnym lepikiem. Nie stosować pod uprawy roślinne.**

3. Producent:

**ООО «Zavod Technoflex»  
390042, r. Ryazan, 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>Foof (t1)</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	<b>Klasa F</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Giętkość	<b>≤ 0°C</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozciąganie w -wzdłuż - w poprzek	<b>200±100</b> N/50mm <b>200±100</b> N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009
Wodoszczelność	<b>Brak przenikania wody (10kPa/24h)</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne,	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na uderzenie,	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość złącza	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Trwałość	<b>SPEŁNIA</b> (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze) <b>70°C</b>	EN 13707:2004+A2:2009
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