

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.205-CPR-2016-02-15**

1.Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PRIMA V60 S30	CB001561,TN369174
----------------------	--------------------------

2.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów z wyjątkiem dachów wymagających nierozprzestrzeniania ognia lub większych niż 1000m². Do izolacji przeciwwilgociowej fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych Mocowanie metodą zgrzewania. Nie stosować pod uprawy roślinne.

3. Producent:

**OOO «Zavod Technoflex»
390042, г.Рязань, Федерация Росыјска
ул. Прижелезнодорожная 5
tel.: 007 4912 911-292
fax: 007 4912 911-288
e-mail: 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
EN 13969:2004+A1:2006**

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	Froof (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Giętkość	≤ 0°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	400- 100/+250 N/50mm 300- 100/+200 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wodoszczelność	Brak przenikania wody (60 kPa/24h)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne,	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na uderzenie,	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość złącza	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdieranie : wzdłuż i w poprzek	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Trwałość	SPEŁNIA Wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa Wodoszczelność po działaniu chemikaliów 60 kPa	EN 13969:2004+A1:2006
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.

