

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr. 306-CPR-2016-02-15**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

<b>PRIMA GLAS G200 S4</b>	<b>05111887, CB769598</b>
---------------------------	---------------------------

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów. Do izolacji przeciwwilgociowej fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. Mocowanie metodą zgrzewania, mechanicznie. Nie stosować pod uprawy roślinne.**

3. Producent:

**OOO «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+**

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

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

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	<b>Broof (t1)</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	<b>Klasa E</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Giętkość	<b>≤ -15°C</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie - w kierunku poprzecznym - w kierunku wzdłużnym	<b>1200±200 N/50mm</b> <b>2000±500 N/50mm</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wodoszczelność	<b>Brak przenikania wody(60kPa/24h)</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na uderzenie,	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość złącza	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie : wzdłuż i w poprzek	<b>150±50 / 150±50</b> <b>N</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Trwałość	<b>SPEŁNIA</b> Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa - po sztucznym starzeniu, po działaniu chemikaliów	EN 13969:2004+A1:2006
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):

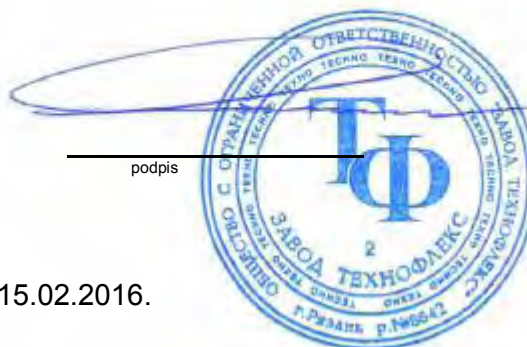
Angela Yastrebova

Nazwisko

podpis

Z-ca Dyrektora ds. Jakości

stanowisko



Ryazan, Federacja Rosyjska 15.02.2016.