

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 226-CPR-2016-02-15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MASTERBIT V60 S30	TN366205, TN366204
--------------------------	---------------------------

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, mechanicznie. Nie stosować pod uprawy roślinne.

3. Producent:

**OOO «Zavod Technoflex»
390042, г. Ryazan, Federacja Rosyjska
ul. Prizheleznodorozhnaya 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

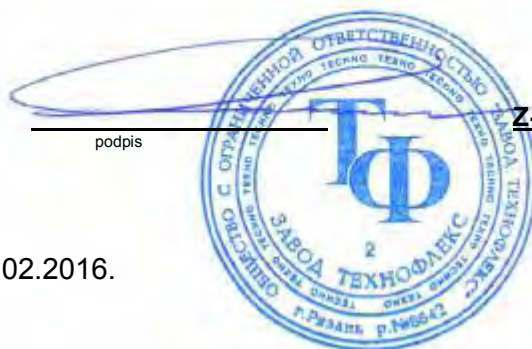
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Froof (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Giętkość	≤ 5°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	600±150 N/50mm 300±80 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,	Min 5kg	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na uderzenie,	Min 300mm (Ømm,h=2000mm)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym w kierunku wzdłużnym	280±50 N/50mm 360±70 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie : wzdłuż i w poprzek	100±30 N 100±30 N	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.