

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 416-CPR-2016-02-15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MIDA GREEN K-MS 170/4000	TN419160
---------------------------------	-----------------

2. Przeznaczenie:

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. Można 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. Zharmonizowana norma:

EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+A1:2006

Upoważniony organ:

№ 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 F	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1;2006
Giętkość °C	≤ -25°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1;2006
Wytrzymałość na rozciąganie : -w kierunku wzdłużnym -w kierunku poprzecznym	700±100 N/50mm 500±100 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1;2006
Wodoszczelność	Brak przenikania wody (10kPa/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	Spełnia wymagania	EN 13707;2004+A2:2009
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1;2006
Trwałość	SPEŁNIA (wodoszczelna po sztucznym starzeniu)	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.

