

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 210-CPR-2016-02-15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MIDA STANDARD PV S4	TN354865
----------------------------	-----------------

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

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	Broof (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Giętkość	≤ -10°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie : -wzdłuż -w poprzek	600±100 N/50mm 500±100 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Wodoszczelność	Brak przenikania wody(60kPa/24h)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne,	15 kg	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Odporność na uderzenie,	500mm (met.A) 800mm (met.B)	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 rozdzieranie	200±100 / 200±100 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006
Trwałość	SPEŁNIA Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kP - po sztucznym starzeniu, po działaniu chemikaliów	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.



