

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 218-CPR-2017-07-03****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MIDA SELF EPS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- c. Izolacja wodochronna dachów
- d. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- e. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)

3. Producent:

«Zavod Technoflex» LTD
Prizheleznodorozhnaya 5,
390042 Ryazan
Federacja Rosyjska
tel.: 007 4912 911-292
fax: 007 4912 911-288
e-mail: secretary@tflx.tn.ru

4. Upoważniony przedstawiciel:

TechnoNICOL Sp. z o.o.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9
05-500 Piaseczno
Polska

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+ - w zakresie zastosowań: c, e
system 3 - w zakresie zastosowań: a, b, d

6. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nr 1023 - INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Česká republika/Czech Republic
tel/phone: + 420 577601541
w zakresie zastosowań: a, c, d, e

Nr.1488 - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1
w zakresie zastosowań: b

7. Deklarowane właściwości użytkowe

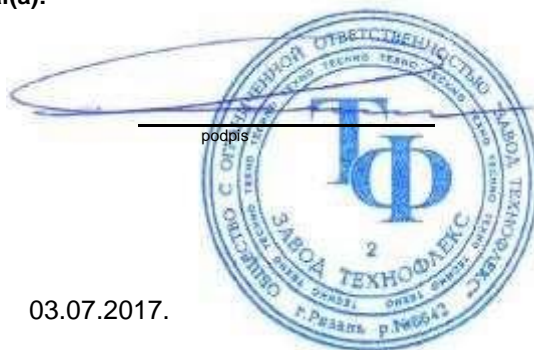
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	500 ± 150 N/50mm 300 ± 150 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(4 ± 2) % (4 ± 2) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	5 kg (met. B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na uderzenie	500 mm (met. A)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozdieranie:	NPD	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400 ± 100 N/50mm 200 ± 100 N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Trwałość: wodoszczelność po sztucznym starzeniu, po działaniu chemikaliów	60 kPa	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Giętkość	≤ -10°C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Angela Yastrebova

Nazwisko



podpis

Z-ca Dyrektora ds. Jakości

stanowisko

Ryazan, Federacja Rosyjska 03.07.2017.