

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 286-CPR-2017-07-03****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

PYE PV250 S52 ECO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a. Izolacja wodochronna dachów

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: a

6. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa F	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	700 ± 350 N/50mm 600 ± 350 N/50mm	
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(50 ± 30) % (50 ± 30) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD	
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(+90 ± 10) °C	
Giętkość	≤ -5 °C	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

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.