

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 91-CPR-2019-05-07 v.01****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

PYE PV250 S52 ECO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a. Izolacja wodochronna dachów

3. Producent:Technonicol Voskresensk, Ltd.
Promploschadka, 5V,
140204 Voskresensk
Federacja Rosyjska**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):

Finashina Vera
Nazwisko


podpis



Z-ca Dyrektora ds. Jakości
stanowisko

Voskresensk, Federacja Rosyjska 07.05.2019.