

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 58/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa grzewalna podkładowa
JARBIT SOLID PYE PV 200 S40

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. izolacja wodochronna dachów,
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (Typ T)
- b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych podlegająca badaniu reakcji na ogień
- c. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu na działanie ognia zewnętrznego

3. Producent:

„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26
www.izolacja-jarocin.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+, system 3

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{ROOF}(t1, t2)^*$
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	10kPa, 60 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż : 600N/50mm ± 300N/50mm - kierunek w poprzek : 500N/50mm ± 300N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż : 25% ± 20%** - kierunek w poprzek : 40% ± 20%
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	15kg (metoda A)
7.	Odporność na uderzenie	h=800 mm (metoda A) h=300 mm (metoda B)
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie	- kierunek wzdłuż : 200N±100N - kierunek w poprzek : 200N±100N
9.	Wytrzymałość złącza	a Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		b Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: 400N/50mm±200N/50mm - zakład poprzeczny: 600N/50mm±200N/50mm
10.	Trwałość	a Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD
		b Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		c Odporność na chemikalia: NPD
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze : -5°C
12.	Substancje niebezpieczne	NPD

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

*Szczegóły systemu w Raportach Klasyfikacyjnych Nr 03230.1,2,3,4/22/Z00N2P

**Zapis wydłużenia wzdłuż wynika z charakterystyki włókniny posiadającej wzmocnienia oraz wymaganych uwarunkowań normowych. Rzeczywiste wydłużenie w momencie zerwania wyrobu w kierunku wzdłużnym wynosi 35±10% .

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.

Jarocin, dnia 17.05.2023 r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
/ miejsce i data wystawienia/

.....
/w imieniu producenta podpisał