

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 58/2013

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Papa asfaltowa zgrzewalna 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

**3. Producent:**

„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.  
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26  
www.izolacja-jarocin.pl  
System 2+, system 3

**4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

**5. Norma zharmonizowana:**

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

**Jednostka notyfikowana:**

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1454,  
Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMBiGS w Katowicach  
(system 2+, zakres stosowania a.)  
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1454,  
Sieć Badawcza Łukasiewicz - IMBiGS w Katowicach  
Laboratorium Materiałów Budowlanych "IZOLACJA"  
(system 3, zakres stosowania b.)

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	-5°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+ EN 13969:2004/A1:2006
2.	Wodoszczelność	10 kPa, 60 kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	600N/50mm ± 300N/50mm 500N/50mm ± 300N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	25% ±20% * 40% ±20%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)	
7.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	200N ± 100N 200N ± 100N	
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
9.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 15kg (metoda A)	
10.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=800mm (metoda A) Brak perforacji przy h=300mm (metoda B)	
11.	Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400N/50mm±200N/50mm 600N/50mm±200N/50mm	
12.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
13.	Trwałość	NPD	
14.	Substancje niebezpieczne	NPD	

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

\*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 07.06.2021 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
/ miejsce i data wystawienia/

.....  
/w imieniu producenta podpisał/