

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 82/2021

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARPLAST VEGA PYE PV 250 S52
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
- izolacja wodochronna dachów
 - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- 3. Producent:** „IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26
www.izolacja-jarocin.pl
- 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+, system 3
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 13707:2004+A2:2009
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.)
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1488
ITB w Warszawie (system 3, zakres stosowania c.)
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	-20°C	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Wodoszczelność	10 kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	1000N/50mm ± 300N/50mm 850N/50mm ± 300N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	55% ±25% 55% ±25%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	
7.	Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	100°C ± 10°C	
8.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	300N±100N 300N±100N	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 20kg (metoda A)	
11.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=2000mm (metoda A) Brak perforacji przy h=1500mm (metoda B)	
12.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	250N/50mm±150N/50mm 250N/50mm±150N/50mm	
13.	Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	900N/50mm±200N/50mm 1000N/50mm±200N/50mm	
14.	Substancje niebezpieczne	NPD	

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

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 29.03.2021 r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
/ miejsce i data wystawienia/ /

.....
/ w imieniu producenta podpisał/