

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 33/2013

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARPLAST FORTE PYE PV 200 S52**
- 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
- 4. Systemy 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  
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.)
- Jednostka notyfikowana:**
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	-20°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN13969:2004+EN13969:2004/A1:2006
2.	Wodoszczelność	60 kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	800N/50mm ± 150N/50mm 600N/50mm ± 150N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	40% ± 10% 40% ± 10%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF(t1)</sub>	
7.	Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	100°C ± 10°C	
8.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	250N ± 100N 250N ± 100N	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 15kg(metoda A)	
11.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=2000mm(metoda A) Brak perforacji przy h=700mm (metoda B)	
12.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	250N/50mm±100N/50mm 250N/50mm±100N/50mm	
13.	Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400N/50mm±200N/50mm 600N/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 07.06.2021 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
/ miejsce i data wystawienia/

.....  
/w imieniu producenta podpisał/