

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 26/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
**JARBIT ELAST PY PV200 S35**
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** a. izolacja wodochronna dachów  
b. izolacja wodochronna dachów 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
- Jednostka notyfikowana:** Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr 1434  
(system 2+, zakres stosowania a.)  
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach nr 1454, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” akredytowane przez PCA nr AB 008  
(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
2.	Wodoszczelność	10 k Pa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	600N/50mm ± 200N/50mm 400N/50mm ± 200N/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.	Trwałość	NPD	
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem: -wzdłuż -w poprzek	150N ± 10N 150N ± 10N	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
11.	Odporność na uderzenie	NPD	
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
14.	Substancje niebezpieczne	nie zawiera	

NPD – właściwości użytkowe niestalone

\*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 01.04.2020 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....

/ miejsce i data wystawienia/

.....

/w imieniu producenta podpisał/