

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 25/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
JARBIT ELAST PY PV200 S52
- 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:** Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434,
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. w Gdańsku (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 |
| 2. | Wodoszczelność | 10 kPa | |
| 3. | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | 600N/50mm ± 150N/50mm 500N/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 _{ROOF} (t1) | |
| 7. | Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | 70°C ±10°C | |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem | NPD | |
| 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 | 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/