

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARBIT PLUS G200 S42**
- 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  
System 2+, system 3
- 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   | 0°C  | EN 13707:2004+A2:2009                  |
| 2.  | Wodoszczelność  | 10 kPa   |  |
| 3.  | Maksymalna siła rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek                   | 900N/50mm ± 200N/50mm<br>900N/50mm ± 200N/50mm |  |
| 4.  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek | 5% ±3%<br>5% ±3%                               |  |
| 5.  | Reakcja na ogień  | Klasa E  |  |
| 6.  | Oddziaływanie ognia zewnętrznego  | NPD  |  |
| 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  | nie zawiera                                    |  |


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 26.10.2018 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
/ miejsce i data wystawienia/

  
.....  
/w imieniu producenta podpisał/