

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 65/2014

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
JARBIT - V60 S30
- 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: IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach nr 1454 (system 2+, zakres stosowania a.)
IMBiGS w Katowicach 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 - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	400N/50mm ± 150N/50mm 300N/50mm ± 150N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	3% ± 2% 3% ± 2%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
7.	Trwałość	NPD	
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 22.06.2018 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....
/ miejsce i data wystawienia/

.....
/w imieniu producenta podpisał/