

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa izolacyjna **I/333**
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
- a. izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (Typ A)
  - b. 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 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
- 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 13969:2004+ EN 13969:2004/A1:2006
2.	Wodoszczelność	2kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	500N/50mm ± 200N/50mm 400N/50mm ± 200N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	3% ± 2% 3% ± 2%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Trwałość: -wodoszczelność po sztucznym starzeniu -odporność chemiczna	2kPa NPD	
7.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	80N ± 30N 80N ± 30N	
8.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 5kg (metoda A)	
9.	Odporność na uderzenie	NPD	
10.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	200N/50mm ± 150N/50mm 300N/50mm ± 150N/50mm	
11.	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/