

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 89/2023

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Samoprzylepna membrana bitumiczna **MAXI Bit SP**
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
- a. izolacja wodochronna dachów
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (Typ A i T)
 - b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (Typ A i T) podlegająca badaniu reakcji na ogień
 - c. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- 3. Producent:** „IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26
www.izolacja-jarocin.pl
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+, system 3
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:** 1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{ROOF}(t_1, t_2)^*$
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	10kPa, 60kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż : 600N/50mm ± 300N/50mm - kierunek w poprzek : 500N/50mm ± 300N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż : 10% ± 5% - kierunek w poprzek : 10% ± 5%
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	5kg (metoda A, B)
7.	Odporność na uderzenie	h=900 mm (metoda A) h=1000 mm (metoda B)
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie	- kierunek wzdłuż : 200N±150N - kierunek w poprzek : 200N±150N
9.	Wytrzymałość złącza	a Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		b Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: 300N/50mm±250N/50mm - zakład poprzeczny: 500N/50mm±250N/50mm
10.	Trwałość	a Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu : NPD
		b Wodoszczelność po sztucznym starzeniu : 60kPa
		c Odporność na chemikalia : NPD
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze : -20°C
12.	Substancje niebezpieczne	NPD

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

* Szczegóły systemu w Raportach Klasyfikacyjnych Nr 03230.1,2,3,4/22/Z00NZP

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 17.05.2023 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....
/ miejsce i data wystawienia/

.....
/ w imieniu producenta podpisał(-a)

