

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 77/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Membrana dachowa **ALFABIT**
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej pod nieciągłe pokrycia dachowe
- 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 3 – w zakresie zastosowań pkt. 4, 5
- 5. Norma zharmonizowana:  
Jednostka notyfikowana:** EN 13859-1:2010 (PN-EN 13859-1:2010)  
IMBiGS Oddział Zamiejskowy w Katowicach , Laboratorium  
Mat. Bud. „IZOLACJA”, Jednostka notyfikowana nr 1454
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	- 25°C	EN 13859-1:2010 (PN-EN 13859-1:2010)
2.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	500N/50mm± 200N/50mm 400N/50mm± 200N/50mm	
3.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	35% ± 15% 35% ± 15%	
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	
5.	Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1	
6.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	120N ±50N 120N ±50N	
7.	Trwałość: odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1	
8.	Trwałość: maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	500N/50mm ± 200N/50mm 400N/50mm ± 200N/50mm	
9.	Trwałość: wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	35% ± 15% 35% ± 15%	

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 16.05.2016 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
/miejsce i data wystawienia/

.....  
/w imieniu producenta podpisał/