



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 073/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS DACHBIT 20 250 S 4 SBS**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
  - izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
  - izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
  - izolacja wodochronna dachów
  - izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
  - wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
  - wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- Producent: **IZobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+ dla zastosowań: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e, f, g**
- Norma zharmonizowana: **EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004; EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1023  
1488  
1454**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Giętkość		≤ -20°C		
Wodoszczelność	(metoda B)	60 kPa		
Reakcja na ogień		klasa E		
Odporność na obciążenie statyczne		NPD		
Odporność na uderzenie		NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	800 $\pm_{-300}^{+300}$ N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004 EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
		kierunek w poprzek	600 $\pm_{-300}^{+300}$ N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	60 $\pm_{-30}^{+30}$ %	
		kierunek w poprzek	65 $\pm_{-30}^{+30}$ %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	550 $\pm_{-300}^{+300}$ N/50 mm	
		zakład poprzeczny	750 $\pm_{-300}^{+300}$ N/50 mm	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne		NPD		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	250 $\pm_{-100}^{+100}$ N	
		kierunek w poprzek	300 $\pm_{-100}^{+100}$ N	
Trwałość		NPD		
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	EN 13707:2004+A2:2009,	
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd	~1500 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Broof (t1); Broof (t2); Broof (t3)	EN 13707:2004+A2:2009	

- 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
Joachim Sekler

»IZOBUD« Sp. z o.o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Joachim Sekler

w Łąkach Kozielskich dnia 26.02.2026 r