



EXPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 021/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS V-BIT 5 250 S 4 SBS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - a) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (typ A i typ T)
  - b) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień (typ A i typ T)
  - c) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
  - d) izolacja wodochronna dachów
  - e) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
  - f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
  - g) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
3. Producent:  
**Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+ dla zastosowań: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e, f, g**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1023  
1488  
1454**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana	
Giętkość w niskiej temperaturze		≤-5°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Wodoszczelność	(metoda B)	60 kPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na obciążenie statyczne		NPD	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Reakcja na ogień		klasa E		
Odporność na uderzenie		NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	800 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
		kierunek w poprzek	600 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	50 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %	
		kierunek w poprzek	50 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	550 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm	
		zakład poprzeczny	750 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50mm	
Substancje niebezpieczne		NPD		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N	
		kierunek w poprzek	250 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N	
Trwałość		NPD		
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd	≥1500 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Broof (t1); Broof (t2); Broof (t3)	EN 13707:2004+A2:2009	
Wytrzymałość złącza	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	

7. 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 16.01.2026