



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 072/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT SUPER STICK AL**
- 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**
- Systemy 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			≤ -30°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wodoszczelność	(metoda B)		60 kPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Reakcja na ogień			klasa E	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		≥5 kg	
Odporność na uderzenie	(metoda A)		≥300 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	600 $\pm_{-200}^{+200}$ N/50 mm	
		kierunek w poprzek	450 $\pm_{-200}^{+200}$ N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	6 $\pm_{-4}^{+4}$ %	
		kierunek w poprzek	6 $\pm_{-4}^{+4}$ %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	350 $\pm_{-200}^{+200}$ N/50 mm	
		zakład poprzeczny	500 $\pm_{-200}^{+200}$ N/50 mm	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne			NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	NPD	
		kierunek w poprzek	NPD	
Trwałość			NPD	
Odporność na przerastanie korzeni			NPD	EN 13707:2004+A2:2009,
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>B<sub>roof</sub> (t1); B<sub>roof</sub> (t2); B<sub>roof</sub> (t3)</b>	EN 13707:2004+A2:2009,
Przenikanie pary wodnej	współczynnik Sd		~1500 m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006

- 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 02.02.2026 r