



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 117/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT SUPER STICK GV3**
- 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:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>	
Giętkość		≤ -30°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Wodoszczelność	(metoda B)		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Reakcja na ogień	klasa E			
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg			
Odporność na uderzenie	≥ 600 mm			
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż		600 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50mm
		Kierunek w poprzek		450 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż		6 <sup>+4</sup> / <sub>-4</sub> %
		Kierunek w poprzek		6 <sup>+4</sup> / <sub>-4</sub> %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny		450 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N/50mm
		Zakład poprzeczny		300 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N/50mm
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	NPD	
		Zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne			NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	150 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N	
		Kierunek w poprzek	100 <sup>+50</sup> / <sub>-50</sub> N	
Trwałość			NPD	
Odporność na przerastanie korzeni			NPD	
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd		~ 1500 m	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B <sub>roof</sub> (t1); B <sub>roof</sub> (t2); B <sub>roof</sub> (t3)	

- 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 r