



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 005/MULTI/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS MULTIBIT P 15 G 200 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**
- 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 13969:200; 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	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 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Reakcja na ogień			klasa E	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		≥10 kg	
Odporność na uderzenie			NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	2000 <sup>+500</sup> / <sub>-500</sub> N/50 mm	
		kierunek w poprzek	2700 <sup>+500</sup> / <sub>-500</sub> N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	15 <sup>+10</sup> / <sub>-8</sub> %	
		kierunek w poprzek	15 <sup>+10</sup> / <sub>-8</sub> %	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	1900 <sup>+500</sup> / <sub>-500</sub> N/50 mm	
		zakład poprzeczny	1900 <sup>+500</sup> / <sub>-500</sub> N/50 mm	
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
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	EN 13707:2004+A2:2009,
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B <sub>roof</sub> (t1); B <sub>roof</sub> (t3); B <sub>roof</sub> (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 02.02.2026 r