



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 031/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS**
IZOBIT G 200 S 40 SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
- b) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień
- 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. Systemy 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/A1:2006, EN 13969:200; EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1023

1488

1454

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>	
Giętkość		≤-10°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⁺⁵⁰⁰/₋₅₀₀ N/50 mm
		kierunek w poprzek		2700⁺⁵⁰⁰/₋₅₀₀ N/50 mm
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		15⁺¹⁰/₋₈ %
		kierunek w poprzek		15⁺¹⁰/₋₈ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		1900⁺⁵⁰⁰/₋₅₀₀ N/50 mm
		zakład poprzeczny		1900⁺⁵⁰⁰/₋₅₀₀ N/50 mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	NPD	
		zakład poprzeczny	NPD	
Substancje niebezpieczne		NPD		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	300⁺¹⁵⁰/₋₁₅₀ N	
		kierunek w poprzek	350⁺¹⁵⁰/₋₁₅₀ 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_{roof} (t1); B_{roof} (t3); B_{roof} (t3)	EN 13707:2004+A2:2009	

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 02.02.2026 r