



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 042/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT SUPER AL 4**
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 13969:2004; 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 | | ≤ -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 13969:2004 | |
| Reakcja na ogień | | klasa E | | |
| Odporność na obciążenie statyczne | (metoda A) | ≥10 kg | | |
| Odporność na uderzenie | (metoda A) | ≥1000 mm | | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | maksymalna siła rozciągająca | kierunek wzdłuż | | 650⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm |
| | | kierunek w poprzek | | 500⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm |
| | wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | kierunek wzdłuż | | 6⁺⁴/₋₄ % |
| | | kierunek w poprzek | | 6⁺⁴/₋₄ % |
| Wytrzymałość złącza | odporność na ścinanie | zakład podłużny | | 300⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm |
| | | zakład poprzeczny | | 550⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm |
| | odporność na oddzieranie | zakład podłużny | NPD | |
| | | zakład poprzeczny | NPD | |
| Substancje niebezpieczne | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004 EN 13970:2004/A1:2006 | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | gwoździem | kierunek wzdłuż | | 250⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N |
| | | kierunek w poprzek | | 250⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N |
| Trwałość | | NPD | | |
| Odporność na przerastanie korzeni | | NPD | EN 13707:2004+A2:2009, | |
| Przenikanie pary wodnej | współczynnik Sd | ~1500 m | EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006 | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | | B_{roof} (t1); B_{roof} (t2); 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.