



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 089/IZOB/2026

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Samoprzylepna papa asfaltowa podkładowa modyfikowana elastomerem SBS IZOBIT SUPER STICK PV**
- 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,<br>EN 13969:2004/A1:2006,<br>EN 13969:2004 |
| Wodoszczelność                            | (metoda B)                                     |                        |   |
|   |  | 60 kPa                 |   |
| Reakcja na ogień                          |  | klasa E                |   |
| Odporność na obciążenie statyczne         |  | ≥ 5 kg                 |   |
| Odporność na uderzenie                    |  | ≥ 600 mm               |   |
| Wytrzymałość na rozciąganie               | Maksymalna siła rozciągająca                   | Kierunek wzdłuż        | 900 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50mm                      |
|   |  | Kierunek w poprzek     | 700 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50mm                      |
|   | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | Kierunek wzdłuż        | 50 <sup>+15</sup> / <sub>-15</sub> %                              |
|   |  | Kierunek w poprzek     | 50 <sup>+15</sup> / <sub>-15</sub> %                              |
| Wytrzymałość złącza                       | odporność na ścinanie                          | Zakład podłużny        | 550 <sup>+250</sup> / <sub>-250</sub> N/50mm                      |
|   |  | Zakład poprzeczny      | 700 <sup>+250</sup> / <sub>-250</sub> N/50mm                      |
|   | odporność na oddzieranie                       | Zakład podłużny        | NPD   |
|   |  | Zakład poprzeczny      | NPD   |
| Substancje niebezpieczne                  |  | NPD                    |   |
| Wytrzymałość na rozdzieranie              | gwoździem                                      | Kierunek wzdłuż        | 250 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N                           |
|   |  | Kierunek w poprzek     | 250 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N                           |
| Trwałość                                  |  | NPD                    |   |
| Odporność na przerastanie korzeni         |  | NPD                    | EN 13707:2004+A2:2009,  |
| Przenikanie pary wodnej                   | Współczynnik Sd                                | ~1500 m                | EN 13970:2004,<br>EN 13970:2004/A1:2006                           |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego |  | 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 05.03.2026 r