



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 001/PET/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa kauczukowo-bitumiczna do izolacji wodochronnej dachów IZOBUD W-PET/SBS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
  - b) izolacja wodochronna dachów
3. Producent:  
**IZobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+ dla zastosowania: b, System 3 dla zastosowania: a**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 13707:2004+A2:2009**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**1023**  
**1434**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| <u>Zasadnicze charakterystyki</u>         | <u>Właściwości użytkowe</u>                    |                    |   | <u>Norma zharmonizowana</u> |
|---|--|--------------------|---|-----------------------------|
| Wodoszczelność                            | (metoda B)                                     |                    | <b>10 kPa</b>                                     | EN 13707:2004+A2:2009       |
| Reakcja na ogień                          |  |                    | <b>klasa E</b>                                    |                             |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego |  |                    | <b>NPD</b>  |                             |
| Giętkość                                  |  |                    | <b>≤-22°C</b>                                     |                             |
| Odporność na przerastanie korzeni         |  |                    | <b>NPD</b>  |                             |
| Odporność na obciążenie statyczne         |  |                    | <b>NPD</b>  |                             |
| Odporność na uderzenie                    |  |                    | <b>NPD</b>  |                             |
| Wytrzymałość na rozciąganie               | maksymalna siła rozciągająca                   | kierunek wzdłuż    | <b>500<sup>+150</sup>/<sub>-150</sub> N/50 mm</b> |                             |
|   |  | kierunek w poprzek | <b>420<sup>+150</sup>/<sub>-150</sub> N/50 mm</b> |                             |
|   | wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej | kierunek wzdłuż    | <b>40<sup>+15</sup>/<sub>-15</sub> %</b>          |                             |
|   |  | kierunek w poprzek | <b>48<sup>+15</sup>/<sub>-15</sub> %</b>          |                             |
| Wytrzymałość złącza                       | odporność na ścinanie                          | zakład podłużny    | <b>NPD</b>  |                             |
|   |  | zakład poprzeczny  | <b>NPD</b>  |                             |
|   | odporność na oddzieranie                       | zakład podłużny    | <b>NPD</b>  |                             |
|   |  | zakład poprzeczny  | <b>NPD</b>  |                             |
| Substancje niebezpieczne                  |  |                    | <b>NPD</b>  |                             |
| Wytrzymałość na rozdieranie               | gwoździem                                      | kierunek wzdłuż    | <b>300<sup>+150</sup>/<sub>-150</sub> N</b>       |                             |
|   |  | kierunek w poprzek | <b>300<sup>+150</sup>/<sub>-150</sub> N</b>       |                             |
| Trwałość                                  | giętkość w niskiej temperaturze                |                    | <b>-15 (±3)°C</b>                                 |                             |

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.