



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 019/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa DACHBIT V 60 S 30**
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. System(-y) 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:  
**1434  
1488  
1454**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>			<b>Norma zharmonizowana</b>
Giętkość w niskiej temperaturze			<b>≤-5°C</b>	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Wodoszczelność	(metoda B)		<b>10 kPa</b>	
Odporność na obciążenie statyczne			<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Reakcja na ogień			<b>klasa E</b>	
Odporność na uderzenie			<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	<b>500 <sup>+200</sup>/<sub>-200</sub> N/50mm</b>	
		kierunek w poprzek	<b>350 <sup>+200</sup>/<sub>-200</sub> N/50mm</b>	
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	<b>6 <sup>+4</sup>/<sub>-4</sub> %</b>	
		kierunek w poprzek	<b>6 <sup>+4</sup>/<sub>-4</sub> %</b>	
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny	<b>NPD</b>	
		zakład poprzeczny	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne			<b>NPD</b>	
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	<b>100 <sup>+50</sup>/<sub>-50</sub> N</b>	
		kierunek w poprzek	<b>100 <sup>+50</sup>/<sub>-50</sub> N</b>	
Trwałość			<b>NPD</b>	
Przenikanie pary wodnej	Współczynnik Sd		<b>~90 m</b>	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006
Odporność na przerastanie korzeni			<b>NPD</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>B<sub>roof</sub> (t1); B<sub>roof</sub> (t3); B<sub>roof</sub> (t3)</b>	
Wytrzymałość złącza	odporność na oddzieranie	zakład podłużny	<b>NPD</b>	
		zakład poprzeczny	<b>NPD</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 24.02.2026 r.