



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 004/MULTI/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia**  
**MULTIBIT 20 250 S 52 SBS**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień**

**b) izolacja wodochronna dachów**

**c) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego**

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: b System 3 dla zastosowań: a, c**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13707:2004+A2:2009**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**1023**

**1488**

**1454**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>
Wodoszczelność	(metoda B)		<b>10 kPa</b>
Reakcja na ogień			<b>klasa E</b>
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>B<sub>roof</sub> (t1); B<sub>roof</sub> (t2); B<sub>roof</sub> (t3)</b>
Giętkość			<b>≤-20°C</b>
Odporność na przerastanie korzeni			<b>NPD</b>
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		<b>≥20 kg</b>
Odporność na uderzenie	(metoda A, metoda B)		<b>≥2000 mm</b>
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	<b>900 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
		Kierunek w poprzek	<b>700 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	<b>60 <sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
		Kierunek w poprzek	<b>65 <sup>+30</sup>/<sub>-30</sub> %</b>
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	<b>650 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
		Zakład poprzeczny	<b>850 <sup>+300</sup>/<sub>-300</sub> N/50mm</b>
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	<b>150 <sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</b>
		Zakład poprzeczny	<b>150 <sup>+100</sup>/<sub>-100</sub> N</b>
Substancje niebezpieczne			<b>NPD</b>
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	<b>300 <sup>+150</sup>/<sub>-150</sub> N</b>
		Kierunek w poprzek	<b>350 <sup>+150</sup>/<sub>-150</sub> N</b>
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		<b>110 (±10)°C</b>

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 10.03.2026 r