

**MULTIBIT AL4**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT AL4**
2. Verwendungszweck(e):
  - a) **Schutz gegen Feuchtigkeit von Gebäuden, einschließlich der Produkte für den Schutz gegen Feuchtigkeit von unterirdischen Gebäudeteilen**
  - b) **Abdichtung von Dächern**
  - c) **Bitumen-Dampfsperrbahn**
3. Hersteller:
 

**Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica, Polen**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
  - System 2+ für die Anwendungen a, b**
  - System 3 für die Anwendung c**
5. Harmonisierte Norm:
  - EN 13707:2004+A2:2009**
  - EN 13969:2004+A1:2006**
  - EN 13970:2004+A1:2006**
 Notifizierte Stelle(n):
  - **Institute for Testing and Certification Plc. Zlin, Czech Republic, notifizierte Prüfstelle Nr. 1023**
  - **Instytut Techniki Budowlanej, notifizierte Prüfstelle Nr. 1488**
  - **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notifizierte Prüfstelle Nr. 1486**
6. Erklärte Leistung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>		<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	
Kaltbiegeverhalten		≤ 0°C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004/A1:2006	
Wasserdichtheit	Verfahren B	<b>bestanden</b>		
Brandverhalten		<b>Klasse E</b>		
Widerstand gegen Durchwurzelung		<b>KLF</b>		
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)	<b>KLF</b>		
Stoßfestigkeit	(Methode A)	<b>KLF</b>		
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs		<b>≥ 400 N/50 mm</b>
		quer		<b>≥ 300 N/50 mm</b>
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs		<b>≥ 2 %</b>
		quer		<b>≥ 2 %</b>
Festigkeit der Fügenaht	Schälfestigkeit	längs		<b>KLF</b>
		quer		<b>KLF</b>
	Scherfestigkeit	längs		<b>KLF</b>
		quer		<b>KLF</b>
Gefahrstoffe		<b>nicht enthalten</b>		
Wasserdampfdurchlässigkeit		<b>Sd ≥ 1.500m</b>	EN 13970:2004/A1:2006	
Verhalten bei Feuer von außen		<b>Broof (t1)</b>	EN 13707:2004	

7. Die Leistung des oben genannten Produkts stimmt mit den erklärten Leistungsmerkmalen überein. Für die Erstellung der Leistungserklärung in Einklang mit der EU-Verordnung Nr 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.



IZOBUD Sp. z o.o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Joachim Sekler

**Łąki Kozielskie, den 19.07.2022**  
(Ort und Ausstellungsdatum)

(unterzeichnet im Namen des Herstellers von:  
Joachim Sekler, Geschäftsführer)