



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr 194/IZOB/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Elastomerbitumen-Schweißbahn als Oberlage
Izobit POWER cool white 42
2. Verwendungszweck(e):
 - a) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens unterliegen
 - b) Abdichtung von Dächern
 - c) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens bei Feuer von außen unterliegen
3. Hersteller:
Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+ Anwendung: b, System 3 für Anwendungen: a, c
5. Harmonisierte Norm::
EN 13707:2004+A2:2009
Notifizierte Stelle(n):
1023
1488
1454
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>			<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit			10 kPa	EN 13707:2004+A2:2009
Brandverhalten			Klasse E	
Verhalten bei Feuer von außen			B_{roof} (t1); B_{roof} (t2); B_{roof} (t3)	
Kaltbiegeverhalten			≤-15°C	
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF	
Widerstand gegen statische Belastung			KLF	
Stoßfestigkeit			KLF	
Zug - Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	900⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm	
		quer	700⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	50⁺³⁰/₋₃₀ %	
		quer	50⁺³⁰/₋₃₀ %	
Festigkeit der Fügenaht	Schälfestigkeit	längs	KLF	
		quer	KLF	
	Scherfestigkeit	längs	KLF	
		quer	KLF	
Gefahrstoffe			KLF	
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur		+90(±10)°C	
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	200⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N	
		quer	200⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N	

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

(unterzeichnet im Namen des Herstellers)

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

Łąki Kozielskie, den 10.06.2025 r.
(Ort und Ausstellungsdatum)