

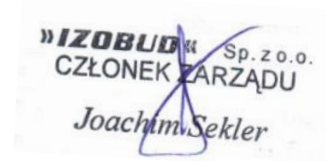
IZOBIT RenoLine

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IZOBIT RenoLine**
2. Verwendungszweck(e):
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
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+
5. Harmonisierte Norm:
EN 13707:2004+A2:2009
 Notifizierte Stelle(n):
- Institute for Testing and Certification Plc, Czech Republic, Notifizierungsstelle Nr. 1023
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit Verfahren B	bei Druck 400 kPa		bestanden
Brandverhalten			Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen			B_{roof} (t1); B_{roof} (t3)
Kaltbiegeverhalten			≤-30 °C
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)		20 kg
Stoßfestigkeit	(Methode A)		2000 mm
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	1000^{+20%}/_{-10%} N/50 mm
		quer	900^{+20%}/_{-10%} N/50 mm
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	60^{+30%}/_{-30%} %
		quer	60^{+30%}/_{-30%} %
Festigkeit der Fügenaht	Scherfestigkeit	längs	900^{+10%}/_{-10%} N/50 mm
		quer	900^{+10%}/_{-10%} N/50 mm
	Schälfestigkeit	längs	KLF
		quer	KLF
Gefahrstoffe			nicht enthalten
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	KLF
		quer	KLF
Künstliche Alterung	Widerstand bei erhöhter Temperatur		110 °C

EN 13707:2004+A2:2009

7. Die Leistung des oben genannten Produkts stimmt mit den erklärten Leistungsmerkmalen überein. Für die Erstellung der Leistungserklärung im 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 13.02.2023 r.
 (Ort und Ausstellungsdatum)

(unterzeichnet im Namen des Herstellers)