

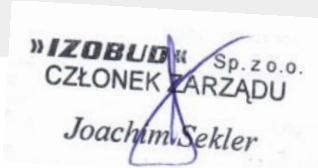
MULTIBIT V13 beschiefert

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT V13 beschiefert**
2. Verwendungszweck(e):
Bitumenbahn für Dachabdichtung
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. Zlin, Czech Republic Nr. 1023
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit	bei Druck 30 kPa		bestanden
Brandverhalten			Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen			KLF
Kaltbiegeverhalten			≤0°C
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)		KLF
Stoßfestigkeit	(Methode A)		KLF
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	350 (+/-250) N/50 mm
		quer	250 (+/-200) N/50 mm
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	6 (+/-4) %
		quer	6 (+/-4) %
Festigkeit der Fügenaht	Schälfestigkeit	längs	KLF
		quer	KLF
	Scherfestigkeit	längs	KLF
		quer	KLF
Gefahrstoffe			nicht enthalten
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	KLF
		quer	KLF
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur		≤+70°C

EN 13707:2004+A2:2009

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



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

Łąki Kozielskie, den 23.08.2023
 (Ort und Ausstellungsdatum)

(unterzeichnet im Namen des Herstellers)