

MULTIBIT V60 S4 beschiefert

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT V60 S4 beschiefert**
Bitumen-Schweißbahn als Oberlage
2. Verwendungszweck(e):
a) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens unterliegen
b) Abdichtung von Dächern
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 Anwendung: b System 3 für Anwendungen: a
5. Harmonisierte Norm:
EN 13707:2004+A2:2009 in Bezug auf Anwendungen: a, b
 Notifizierte Stelle(n):
- Institute for Testing and Certification Plc, Czech Republic, Notifizierungsstelle Nr. 1023 für Anwendung: b
- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana Próbownia Nr. 1486 für Anwendung: a
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit Verfahren B	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	500 ⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm
		quer	350 ⁺²⁰⁰/₋₂₀₀ N/50 mm
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	6 ⁺⁴/₋₄ %
		quer	6 ⁺⁴/₋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 EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Łąki Kozielskie, den 14.12.2021
 (Ort und Ausstellungsdatum)

»IZOBUD« Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Joachim Sekler
 (unterzeichnet im Namen des Herstellers)