

MULTIBIT V13 besandet

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT V13 besandet**
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 Normen:
EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004+A1:2006
 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 | 400 N/50 mm |
| | | quer | 300 N/50 mm |
| | Dehnung bei maximaler Zugkraft | längs | 2 % |
| | | quer | 2 % |
| 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
 EN 13969:2004+A1:2006

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.

Łąki Kozielskie, den 20.07.2021
 (Ort und Ausstellungsdatum)



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

(unterzeichnet im Namen des Herstellers)