

MULTIBIT V60 S4 beschiefert

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT V60 S4 beschiefert**
Bitumen-Schweißbahn als Oberlage
- Verwendungszweck(e):
a) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens unterliegen
b) Abdichtung von Dächern
- Hersteller:
Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica, Polen
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+ für Anwendung: b System 3 für Anwendungen: a
- 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, notifizierter Prüfstelle Nr. 1486 für Anwendung: a
- 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

- 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)