

IZOBIT GARDEN 52

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IZOBIT GARDEN 52**
2. Verwendungszweck(e):
a) Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung
b) Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
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 in Bezug auf Anwendung a
EN 13969:2004+A1:2006 in Bezug auf Anwendung b
 Notifizierte Stelle(n):
- Institute for Testing and Certification Plc, Czech Republic, Notifizierungsstelle Nr. 1023 für Anwendungen a, b
- Instytut Techniki Budowlanej, notifizierte Prüfstelle Nr. 1488
- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notifizierte Prüfstelle Nr. 1486
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit	bei 200 kPa		bestanden
Brandverhalten			Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen			B_{roof} (t1)
Kaltbiegeverhalten	(oben / unten)		≤ -25°C
Widerstand gegen Durchwurzelung			bestanden
Widerstand gegen statische Belastung			KLF
Stoßfestigkeit			KLF
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	800 N/50 mm
		quer	800 N/50 mm
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	35 %
		quer	35 %
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		≥+100°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 EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

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

Łąki Kozielskie, den 08.09.2021
 (Ort und Ausstellungsdatum)

(unterzeichnet im Namen des Herstellers)