

IZOBIT GOLD 25 250 S 56 SBS

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IZOBIT GOLD 25 250 S 56 SBS**
Elastomerbitumen-Schweißbahn als Oberlage
2. Verwendungszweck(e):
a) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens unterliegen
b) Abdichtung von Dächern
c) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens bei Feuer von außen unterliegen
d) Bitumenbahn für die 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+ für Anwendung: b,d System 3 für Anwendungen: a, c
5. Harmonisierte Norm:
EN 13707:2004+A2:2009 in Bezug auf Anwendungen: a, b, c
EN 13969:2004+A1:2006 in Bezug auf Anwendung: d
 Notifizierte Stelle(n):
- Institute for Testing and Certification Plc, Czech Republic, Notifizierungsstelle Nr. 1023 für Anwendung: b, d
- Instytut Techniki Budowlanej, notifizierter Prüfstelle Nr, 1488 für Anwendung: c
- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notifizierter Prüfstelle 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 400 kPa		bestanden
Brandverhalten			Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen			B_{roof} (t1)
Kaltbiegeverhalten			≤ - 30°C
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)		≥ 15 kg
Stoßfestigkeit	(Methode A)		KLF
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	≥1000 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	≥800 N/50 mm
		quer	≥800 N/50 mm
Gefahrstoffe			nicht enthalten
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	≥ 200 N
		quer	≥ 200 N
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur		≥+110°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 14.12.2021
 (Ort und Ausstellungsdatum)

(unterzeichnet im Namen des Herstellers)