

**IZOBIT SUPER STICK TOP**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**IZOBIT SUPER STICK TOP**
2. Verwendungszweck(e):  
**Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen**
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**  
 Notifizierten Stelle(n):  
**Nr. 1023**
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit	Verfahren B		<b>bestanden</b>
Brandverhalten			<b>Klasse E</b>
Verhalten bei Feuer von außen			<b>Broof (t1), Broof (t3)</b>
Kaltbiegeverhalten			<b>≤ -30°C</b>
Widerstand gegen Durchwurzelung			<b>KLF</b>
Widerstand gegen statische Belastung			<b>KLF</b>
Widerstand gegen stoßartige Belastung			<b>KLF</b>
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	Längsrichtung	<b>≥ 800 N/50mm</b>
		Querrichtung	<b>≥ 800 N/50mm</b>
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	Längsrichtung	<b>≥ 60 (±30) %</b>
		Querrichtung	<b>≥ 60 (±30) %</b>
Festigkeit der Fügenaht	Scherfestigkeit	längs	<b>≥ 700 (±300) N/50mm</b>
		quer	<b>≥ 1000 (±300) N/50mm</b>
	Schälfestigkeit	längs	<b>200 (±100) N/50mm</b>
		quer	<b>200 (±100) N/50mm</b>
Gefahrstoffe <sup>a) b)</sup>			<b>Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707</b>
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	<b>200 (±100) N</b>
		quer	<b>200 (±100) N</b>
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur		<b>+100(±10)°C</b>

EN 13707:2004+A2:2009

a) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer.

b) Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

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.

unterzeichnet im Namen des Herstellers:  
 Joachim Sekler



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

Łąki Kozielskie, den 09.01.2024