

IZOBIT SUPER STICK G

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IZOBIT SUPER STICK G**
2. Verwendungszweck(e):
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung
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+
5. Harmonisierte Norm(en):
EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN13969:2004
Notifizierte Stelle(n):
1023
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>			<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Kaltbiegeverhalten			≤ -30 °C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006 EN 13969:2004
Wasserdichtheit	Verfahren B		bestanden	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13969:2004
Brandverhalten			Klasse E	
Widerstand gegen statische Belastung			KLF	
Stoßfestigkeit			KLF	
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	≥ 1000 N/50 mm	
		quer	≥ 1000 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 ^{a) b)}			Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707 5.15 EN 13969	
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	200 (±100) N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13969:2004
		quer	200 (±100) N/50 mm	
Beständigkeit			KLF	EN 13707:2004+A2:2009
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF	
Verhalten bei Feuer von außen			Broof (t1), Broof (t3)	EN 13707:2004+A2:2009

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