

IZOBIT SUPER STICK TOP

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

IZOBIT SUPER STICK TOP

- Verwendungszweck(e):

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

- 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+

- Harmonisierte Norm:

EN 13707:2004+A2:2009

Notifizierten Stelle(n):

Nr. 1023

- Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>			<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit	Verfahren B		bestanden	
Brandverhalten			Klasse E	
Verhalten bei Feuer von außen			Broof (t1), Broof (t3)	
Kaltbiegeverhalten			≤ -30°C	
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF	
Widerstand gegen statische Belastung			KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung			KLF	
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	Längsrichtung	≥ 800 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009
		Querrichtung	≥ 800 N/50mm	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	Längsrichtung	≥ 60 (±30) %	
		Querrichtung	≥ 60 (±30) %	
Festigkeit der Fügenahrt	Scherfestigkeit	längs	≥ 700 (±300) N/50mm	
		quer	≥ 1000 (±300) N/50mm	
	Schälfestigkeit	längs	200 (±100) N/50mm	
		quer	200 (±100) N/50mm	
Gefahrstoffe ^{a)} b)			Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707	
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	200 (±100) N	
		quer	200 (±100) N	
Beständigkeit		Widerstand bei erhöhter Temperatur	+100(±10)°C	

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.

- 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