

IZOBIT SUPER STICK AL

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IZOBIT SUPER STICK AL**
2. Verwendungszweck(e):
Bitumen-Dampfsperrbahn
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+, System 3
5. Harmonisierte Norm:
EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+A1:2006, EN 13969:2004
EN 13970:2004/A1:2006, EN 13970:2004
 Notifizierte Stelle(n):
- 1023
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>	
Kaltbiegeverhalten		≤ -25°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 13970:2004, EN 13970:2006	
Brandverhalten		Klasse E		
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)	KLF		
Stoßfestigkeit	(Methode A)	KLF		
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs		≥ 400 N/50 mm
		quer		≥ 300 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)}		Anforderungen erfüllt, siehe 5.14 EN 13970		
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF	EN 13707:2004/A1:2006	
Wasserdampfdurchlässigkeit		Sd ≥ 1.500m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Verhalten bei Feuer von außen		Broof (t1), Broof (t3)	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