

MULTIBIT R500 besandet

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT R500 besandet**
2. Verwendungszweck(e):
Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
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 Normen:
EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004/A1:2006
Notifizierte Stelle(n):
1023
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>			<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit	Verfahren B		bestanden	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Brandverhalten			Klasse E	
Verhalten bei Feuer von außen			KLF	
Kaltbiegeverhalten			≤0°C	
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF	
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)		KLF	
Stoßfestigkeit	(Methode A)		KLF	
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	300 N/50 mm	
		quer	200 N/50 mm	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	1,5 %	
		quer	1,5 %	
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	KLF	
		quer	KLF	
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur		≤+70°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.
7. Die Leistung des oben genannten Produkts stimmt mit den erklärten Leistungsmerkmalen überein. Für die Erstellung der Leistungserklärung in Einklang mit der Verordnung (EU) 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