LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr 005/Multi/2024

MULTIBIT R333 besandet



- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT R333 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:

Wesentliche Merkmale	<u>Leistung</u>			Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Verfahren B		bestanden	
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	250 N/50 mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
		quer	150 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	
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel -	längs	KLF	
		quer	KLF	
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur		≤+70°C	

a) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer.

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



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