

MULTIBIT PYE PV 200 S5 mineralisch fein

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT PYE PV 200 S5 mineralisch fein**
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 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
Brandverhalten			Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen			Broof (t1), Broof (t3)
Kaltbiegeverhalten			≤ -25°C
Widerstand gegen Durchwurzelung			KLF
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)		KLF
Stoßfestigkeit	(Methode A)		KLF
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	≥ 800 N/50 mm
		quer	≥ 800 N/50 mm
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	≥ 35 %
		quer	≥ 35 %
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

EN 13707:2004 + A2:2009
 EN 13969:2004 + A1:2006

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