

**MULTIBIT PYE PV 200 S5 beschiefert**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MULTIBIT PYE PV 200 S5 beschiefert**  
**Elastomerbitumen-Schweißbahn als Oberlage**
2. Verwendungszweck(e):  
**a) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens unterliegen**  
**b) Abdichtung von Dächern**  
**c) Abdichtung von Dächern, die der Prüfung des Brandverhaltens bei Feuer von außen unterliegen**  
**d) 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+ für Anwendung: b,d System 3 für Anwendungen: a, c**
5. Harmonisierte Norm:  
**EN 13707:2004+A2:2009 in Bezug auf Anwendungen: a, b, c**  
**EN 13969:2004+A1:2006 in Bezug auf Anwendung:d**  
 Notifizierte Stelle(n):  
**- Institute for Testing and Certification Plc, Czech Republic, Notifizierungsstelle Nr. 1023 für Anwendung: b, d**  
**- Instytut Techniki Budowlanej, notifizierter Prüfstelle Nr, 1488 für Anwendung: c**  
**- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notifizierter Prüfstelle Nr. 1486 für Anwendung: a**
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>
Wasserdichtheit Verfahren B	bei Druck 200 kPa		<b>bestanden</b>
Brandverhalten			<b>Klasse E</b>
Verhalten bei Feuer von außen			<b>B<sub>roof</sub> (t1)</b>
Kaltbiegeverhalten			<b>≤ - 25°C</b>
Widerstand gegen Durchwurzelung			<b>KLF</b>
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)		<b>KLF</b>
Stoßfestigkeit	(Methode A)		<b>KLF</b>
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs	<b>≥800 N/50 mm</b>
		quer	<b>≥800 N/50 mm</b>
	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs	<b>≥35 %</b>
		quer	<b>≥35 %</b>
Festigkeit der Fügenaht	Schälfestigkeit	längs	<b>KLF</b>
		quer	<b>KLF</b>
	Scherfestigkeit	längs	<b>≥800 N/50 mm</b>
		quer	<b>≥800 N/50 mm</b>
Gefahrstoffe			<b>nicht enthalten</b>
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	<b>KLF</b>
		quer	<b>KLF</b>
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur		<b>≥+100°C</b>

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

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.

**Łąki Kozielskie, den 14.12.2021**  
 (Ort und Ausstellungsdatum)

**»IZOBUD« Sp. z o.o.**  
**CZŁONEK ZARZĄDU**  
*Joachim Sekler*  
 (unterzeichnet im Namen des Herstellers)