

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Selbstklebende Bitumenbahn als Unterlage
IZOBIT SUPER STICK V

2. Beabsichtigte Verwendung oder vorgesehene Verwendungszwecke des Produkts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Zur Herstellung von Dachisolierungen als Unterlegbahn von mehrlagigen Dachdeckungen sowie zur Herstellung waagerechter und senkrechter Isolierungen auf unterirdischen Gebäudeteilen unter Bedingungen, die eine Beeinflussung des hydrostatischen Wasserdrucks erlauben. Produkttyp nach EN 13969:2004/A1:2006 – T (Wasserabdichtung)**

3. Hersteller: **Izobud Sp. z o.o., 47-150 Leśnica, ul. Leśna 4, Polen**

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Artikel 12 Anhang V:
System 2+ und System 3

5. Harmonisierte Normen: **EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969: 2004/A1:2006, EN 13969/2004**

Notifizierte Stelle:

INTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s. Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, nr 1023

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Wasserdichtheit bei einem Druck von 10 kPa		Anforderung erfüllt
Brandverhalten		Klasse E
Verhalten bei einem Brand von außen		KLF
Kaltbiegeverhalten		$\leq -20^{\circ}\text{C}$
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF
Widerstand gegen statische Belastung		KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)		KLF
Maximale Zugkraft	Längsrichtung	$350 -^{+150}_{-150}$ N/50 mm
	Querrichtung	$200 -^{+100}_{-100}$ N/50 mm
Maximale Zugkraft	Längsrichtung	$6 -^{+4}_{-4}$ %
	Querrichtung	$6 -^{+4}_{-4}$ %
Dehnung bei maximaler Zugkraft	Längsrichtung	KLF
	Querrichtung	KLF
Festigkeit der Fügenaht (Scherfestigkeit)	Längsrichtung	KLF
	Querrichtung	KLF
Gefahrstoffe		kein Asbest, Steinkohlenteer enthalten
Nagelreißfestigkeit	Längsrichtung	$150 -^{+100}_{-50}$ N
	Querrichtung	$150 -^{+100}_{-50}$ N
Beständigkeit		KLF

7. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (UE) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.