

IZOBIT SUPER STICK AL

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IZOBIT SUPER STICK AL**
- Verwendungszweck(e):
 - Schutz gegen Feuchtigkeit von Gebäuden, einschließlich unterirdischer Gebäudeteile**
 - Bauwerksabdichtung, einschliesslich unterirdischer Gebäudeteile, die einer Prüfung des Brandverhaltens unterliegen**
 - Abdichtung von Dächern, die einer Prüfung des Brandverhaltens unterliegen**
 - Dachabdichtung**
 - Abdichtung von Dächern, die einer Prüfung des Brandverhaltens von außen unterliegen**
 - Dampfsperren, die den Vorschriften bzgl. Brandverhalten unterliegen**
 - Dampfsperren**
- Hersteller:
Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica, Polen
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+ für Anwendungen a, d
System 3 für Anwendungen b, c, e, f, g
- Harmonisierte Norm:
EN 13707:2004+A2:2009 für Anwendungen c, d, e
EN 13969:2004+A1:2006 für Anwendungen a, b
EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006 für Anwendungen f, g
Notifizierte Stelle(n):
- **Institute for Testing and Certification Plc. Zlin, Czech Republic, notifizierte Prüfstelle Nr. 1023**
- **Instytut Techniki Budowlanej, notifizierte Prüfstelle Nr. 1488**
- **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notifizierte Prüfstelle Nr. 1486**
- Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>	
Kaltbiegeverhalten		≤ -25°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Wasserdichtheit	bei 100 kPa	bestanden	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Brandverhalten		Klasse E		
Widerstand gegen statische Belastung	(Methode A)	KLF		
Stoßfestigkeit	(Methode A)	KLF		
Zug-Dehnungsverhalten	maximale Zugkraft	längs		≥ 400 N/50 mm
		quer		≥ 300 N/50 mm
Festigkeit der Fügenaht	Dehnung bei maximaler Zugkraft	längs		≥ 2 %
		quer		≥ 2 %
	Schälfestigkeit	längs		KLF
		quer		KLF
Scherfestigkeit	längs	KLF		
	quer	KLF		
Gefahrstoffe		nicht enthalten		
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF	EN 13707:2004/A1:2006	
Wasserdampfdurchlässigkeit		Sd ≥ 1.500m	EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006	
Verhalten bei Feuer von außen		Broof (t1)	EN 13707:2004+A2:2009	

- 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 19.07.2022
(Ort und Ausstellungsdatum)



»IZOBUD« Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Joachim Sekler

(unterzeichnet im Namen des Herstellers von:
Joachim Sekler, Geschäftsführer)