

**IZOBIT GARDEN 52**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IZOBIT GARDEN 52**
2. Verwendungszweck(e):  
**a) Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung**  
 Hersteller:  
**Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica, Polen**
3. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**
4. Harmonisierte Norm:  
**EN 13707:2004+A2:2009**  
**EN 13969:2004+A1:2006, EN 13969:2004**
5. Notifizierte Stelle(n):  
**1023**
6. Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>		<u>Harmonisierte technische Spezifikation</u>	
Wasserdichtheit	Verfahren B	<b>bestanden</b>	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13969:2004	
Brandverhalten		<b>Klasse E</b>	EN 13707:2004 + A2:2009	
Verhalten bei Feuer von außen		<b>B<sub>roof</sub> (t1), B<sub>roof</sub> (t3)</b>	EN 13707:2004 + A2:2009	
Kaltbiegeverhalten	(oben / unten)	<b>≤ -25°C</b>	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13969:2004	
Widerstand gegen Durchwurzelung		<b>bestanden</b>	EN 13707:2004 + A2:2009	
Widerstand gegen statische Belastung	Methode A	<b>20 kg</b>	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006	
Stoßfestigkeit	Methode A, Methode B	<b>2000 mm</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>KLF</b>
		quer		<b>KLF</b>
Gefahrstoffe <sup>a) b)</sup>		<b>Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707</b>		
Widerstand gegen Weiterreißen	Nagel	längs	<b>KLF</b>	
		quer	<b>KLF</b>	
Beständigkeit	Widerstand bei erhöhter Temperatur	<b>≥+100°C</b>		

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

Łąki Kozielskie, den 09.01.2024