

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

N°: IKO DUO STICK L2 SI NH 001 DE



1. **Kenncode** IKO DUO STICK L2 SI
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** IKO-AXTER  
6, rue Laferrière  
75009 Paris  
France  
www.iko.fr/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst** EN 13707  
Der CSTB hat als notifizierten Stelle Nr. 0679 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. und die Konformitätsbescheinigung Nr. 0679 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt  
Der SGS INTRON Certificatie B.V hat als notifizierten Stelle Nr. 0958 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. und die Konformitätsbescheinigung Nr. 0958-CPR-2016/3 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
			Werte	Toleranz		
				min.	max.	
Nagelausreiβfestigkeit	Längsrichtung		-	-	N	
	Querrichtung		-	-		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		250	155	N/50mm	
	Querrichtung		250	120		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		3	2	%	
	Querrichtung		3	2		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	N/50mm	
		Kopfstoß	NR	-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	N/50mm	
		Kopfstoß	NR	-		
Kaltbiegeverhalten			≤ -15		°C	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		NR	-	°C	
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR			
Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A)			≥ 5		kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (verfahren A)			≥ 400		mm	
Wasserdichtheit unter 10 kPa			Konform		-	
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR		-	
Beständigkeit gegen Feuer von außen			F <sub>Roof</sub> (Hinw. 1)		-	
Klassifizierung zum Brandverhalten			KLF		-	
Gefährliche Stoffe			Hinw. 2 und 3		-	

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei äußerer Brandeinwirkung vom gesamten System abhängt, kann für das Produkt alleine keine Erklärung über die Leistung gemacht werden.

Hinweis 2: Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 3: Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

Die Leistung des Produkts gemäß oben entspricht der erklärten Leistung.

Gemäß Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß oben.

Untezeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Peter Fleischmann (Geschäftsführer)

Paris  
29/09/2023