

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: IKO MONO PARKING AR/F NH 001 DE



1. **Kenncode** IKO MONO PARKING AR/F
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton
Bitumenbahn-Feuchtigkeitspreperen
3. **Hersteller** IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.iko.com/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.
EN 14695
Der BCCA hat als notifizierten Stelle Nr. 0749 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. 0749-CPR-BC2-381-01709-0001-01 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
EN 13969
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 - 0129 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			Einheiten	Harmonisierte technische Spezifikation	
		Werte	Toleranz				
			min.	max.			
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	900	800	-	N/50mm	EN 13707:2014 EN 14695:2010 EN 13969 : 2005/A1:2007	
	Querrichtung	900	800	-			
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	45	35	-	%		
	Querrichtung	50	40	-			
Kaltbiegeverhalten		≤ -15			°C		
Gefährliche Stoffe		Hinw. 2 und 3			-		
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	100	90	-	°C		EN 13707:2014 EN 14695:2010
Nagelausreiβfestigkeit	Längsrichtung	300	150	-	N		EN 13707:2014 EN 13969 : 2005/A1:2007
	Querrichtung	300	150	-			
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	900	800	N/50mm		
		Kopfstoß	900	800			
Widerstand gegen stoßartige Belastung (verfahren A)		≥ 1000			mm		
Klassifizierung zum Brandverhalten		KLF			-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	N/50mm		
		Kopfstoß	NR	-			
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR				EN 13707:2014	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)		≥ 20			kg		
Wasserdichtheit unter 10 kPa		Konform			-		
Widerstand gegen Durchwurzelung		Konform			-		
Beständigkeit gegen Feuer von außen		FRoof (Hinw. 1)			-		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)		≥ 15			kg		
Wasserdichtheit unter 60 kPa		konform			-	EN 13969 : 2005/A1:2007	
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdichtheit	Konform			-		
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdichtheit	NPD			-		
Wasserabsorption		≤ 2			%		
Haltbarkeit EN 1296	Kaltbiegeverhalten	≤ 0			°C		
Widerstand gegenüber dynamischen Wasserdruck		konform			-		
Widerstand gegenüber Verdichtung der Schutzschicht		Konform			-		
Verhalten von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gußasphalt		NA			%		
Rissüberbrückungsfähigkeit		NPD			-		
Leistungsmerkmale mit IKOpro Primaire bitume Aderosol GC							
Abreiβfestigkeit		≥ 0,5			N/mm²	EN 14695:2010	
Schubfestigkeit		≥ 0,1			N/mm²		
Verträglichkeit nach Wärmelagerung		≥ 100			%		

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.

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

Paris
23/10/2023