

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

N°: IKO MONO ACIER AR/F NH 001 DE

IKO MONO ACIER AR/F 1. Kenncode

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 ausgestell 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	
			Werte	Toleranz		Eiinheiten	technische	
				min.	max.	Ellillellell	Spezifikation	
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		200	180		N		
	Querrichtung		250	230	-			
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		600	500		N/50mm		
	Querrichtung		600	500	-			
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		35	25	-	- %		
	Querrichtung		35	25	-			
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht		600	500	-	N/50mm	EN 13707:2014
		Kopfstoß		600	500	-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht		150	100	-	N/50mm	
		Kopfstoß		150	100	-		
Kaltbiegeverhalten			≤ -15			°C EN 13707:201	EN 13707:2014	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		100	90	-	°C		
Haltbarkei EN 1297	Sichtbare Mängel		NR					
Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A)			≥ 20			kg		
Widerstand gegen stoßartige Belastung (verfahren A)			≥ 600	mm		mm		
Wasserdichtheit unter 10 kPa			Konform			-		
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR			-		
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (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

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.

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

Paris 29/09/2023