

LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

N°: 48115015 50015015 50010615 50009515 49021215 49010615 48021215 49015015 48010615 48015015 48013015 M9010615 M9015015 49010612 001 DE

1. **Kenncode** IKO ARMOURPLAN D
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Kunststoff- und Elastomerbahnen 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** EN 13956
Der SGS Intron 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-2008 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		Werte	Toleranz		
			min.	max.	
Widerstand gegen Weiterreißen	Längsrichtung	NA	-	N	EN 13956:2013
	Querrichtung	NA	-		
Zugverhalten Höchstzugkraft (Verfahren A)	Längsrichtung	≥ 800	-	N/50 mm	
	Querrichtung	≥ 800	-		
Zugverhalten Bruchdehnung (Verfahren A)	Längsrichtung	≥ 200	-	%	
	Querrichtung	≥ 200	-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Längsrichtung	NA	-	N/50mm	
	Querrichtung	NA	-		
Scherwiderstand der Fugennaht	Längsrichtung	NA	-	N/50mm	
	Querrichtung	NA	-		
Kaltbiegeverhalten		≥ -20	-	°C	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren A)		NA	-	mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren B)		NA	-	mm	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)		NA	-	kg	
Wasserdichtheit unter 10 kPa (Verfahren B)		Konform		-	
Klassifizierung zum Brandverhalten		KLF		-	
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF		-	
Beständigkeit gegen Feuer von außen		FRoof (Hinw. 1)		-	
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	Classe 0		-	
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.

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

Paris
06/02/2024