

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

N°: IKO MONO GREEN ALPA 3000 AR/F NH 002 DE

1. Kenncode IKO MONO GREEN ALPA 3000 AR/F

2. Vorgesehener Verwendungszweck Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

Bitumenbahn-Feuchtigkeitsspreren

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.

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.

6b. Europäische Technische Bewertung :

NR

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale			Leistung				Harmonisierte technische	
			Werte	Toleranz		Eiinheiten		
				min.	max.		-	
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		200	180	-	N	EN 13707+A2:2009	
	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 13969:2005/A1:2007	
		Kopfstoß	600	500	-			
Kaltbiegeverhalten			≤ -15			°C		
Widerstand gegen stoßartige Belastung (verfahren A)			≥ 600			mm		
Klassifizierung zum Brandverhalten			KLF			-		
Gefährliche Stoffe			Hinw. 2 und 3	-		-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm		
		Kopfstoß	NR	-	-	N/SUMM		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)			≥ 20		•	kg		
laltbarkeit EN 1296 Wärmestandfestigkeit		120	110	-	°C	EN 42707 - 42-2000		
Haltbarkeit EN 1297 Sichtbare Mängel		NR				EN 13707+A2:2009		
Wasserdichtheit unter 10 kPa			Konform					-
Widerstand gegen Durchwurzelung			Konform					-
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)					-
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)			≥ 5		kg			
Wasserdichtheit unter 60 kPa			Konform			-	EN 13969:2005/A1:2007	
Haltbarkeit EN 1296 Wasserdichtheit		Konform			-			
Haltbarkeit EN 1847	Itbarkeit EN 1847 Wasserdichtheit		KLF			-		
			_			_		

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 05/09/2024