

N°: IKO RLV ALPA ALU/F NH 001 DE

IKO RLV ALPA ALU/F 1. Kenncode

2. Vorgesehener Verwendungszweck Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

IKO-AXTER 3. Hersteller

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 ausgestel

6b. Europäische Technische Bewertung: NR

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale			Leistung				Harmonisierte	
			Werte	Toleranz		Eiinheiten	technische	
				min.	max.	Lillineiten	Spezifikation	
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung			350	250	-	N	
	Querrichtung			350	250	-		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung			900	600	-	N/50mm	
	Querrichtung			900	600	-		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung			5	3	-	%	
	Querrichtung			5	3	-		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht		NR	-	-	N/50mm	EN 13707:2014
		Kopfstoß		NR	-	-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht		NR	-	-	N/50mm	
		Kopfstoß		NR	-	-	1V/SUITIITI	
Kaltbiegeverhalten			≥ -10			°C	EN 13707.2014	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit			120	110	-	°C	
Haltbarkei EN 1297	7 Sichtbare Mängel			NR		3		
Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A)			NA			kg		
Widerstand gegen stoßartige Belastung (verfahren A)			NR			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 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)

29/09/2023