

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: IKO MONO ACIER FEU AR/ F NH 001 DE



1. **Kenncode** IKO MONO ACIER FEU AR/ F
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 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 | | | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|---|----------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|--|-----------|
| | | | Werte | Toleranz | | | Einheiten |
| | | | | min. | max. | | |
| Nagelausreifestigkeit | Längsrichtung | 200 | 180 | - | N | EN 13707:2014 | |
| | 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 |
| | | Kopfsto | 600 | 500 | - | | |
| Schlwiderstand der Fugennaht | Max. | Längsnaht | 150 | 100 | - | | N/50mm |
| | | Kopfsto | 150 | 100 | - | | |
| Kaltbiegeverhalten | | ≤ -15 | | | °C | | |
| Haltbarkeit EN 1296 | Wärmestandfestigkeit | 100 | 90 | - | °C | | |
| Haltbarkeit EN 1297 | Sichtbare Mängel | NR | | | | | |
| Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A) | | ≥ 20 | | | kg | | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (verfahren A) | | ≥ 600 | | | mm | | |
| Wasserdichtheit unter 10 kPa | | Konform | | | - | | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | | NR | | | - | | |
| Beständigkeit gegen Feuer von außen | | F _{Roof} (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.

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

Paris
29/09/2023