

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: EXCELRENFORT NH 001 DE



1. **Kenncode** EXCELRENFORT
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
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

| Wesentliche Merkmale | | | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|---|----------------------|-----------|-----------------|----------|------|--|------------|
| | | | Werte | Toleranz | | | Eiinheiten |
| | | | | min. | max. | | |
| Nagelausreißfestigkeit | Längsrichtung | | 180 | 140 | - | N | |
| | Querrichtung | | 150 | 120 | - | | |
| Zugverhalten Höchstzugkraft | Längsrichtung | | 450 | 320 | - | N/50mm | |
| | Querrichtung | | 275 | 230 | - | | |
| Zugverhalten Bruchdehnung | Längsrichtung | | 15 | 10 | - | % | |
| | Querrichtung | | 15 | 10 | - | | |
| Scherwiderstand der Fugennaht | Max. | Längsnaht | NR | - | - | N/50mm | |
| | | Kopfstoß | NR | - | - | | |
| Schälwiderstand der Fugennaht | Max. | Längsnaht | NR | - | - | N/50mm | |
| | | Kopfstoß | NR | - | - | | |
| Kaltbiegeverhalten | | | ≤ -14 | | | EN 13707:2014 | |
| Haltbarkeit EN 1296 | Wärmestandfestigkeit | | NR | - | - | | °C |
| Haltbarkeit EN 1297 | Sichtbare Mängel | | NR | | | | |
| 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)

Paris
29/09/2023