

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: FORCE 3000 SOLAR FE NH 002 DE

1. **Kenncode** FORCE 3000 SOLAR FE
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** AXTER SAS  
143, avenue de Verdun  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** 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 |      |  |
|   |                      |           |  | min.     | max. |  |
| Nagelausreifestigkeit  | Längsrichtung        |           | NR   | -        | -    | N                                      |
|   | Querrichtung         |           | NR   | -        | -    |  |
| Zugverhalten<br>Höchstzugkraft  | Längsrichtung        |           | 600  | 500      | -    | N/50 mm                                |
|   | Querrichtung         |           | 600  | 500      | -    |  |
| Zugverhalten<br>Bruchdehnung  | Längsrichtung        |           | 35   | 25       | -    | %                                      |
|   | Querrichtung         |           | 35   | 25       | -    |  |
| Schl <span style="font-size: small;">widerstand der Fugennaht</span> | Max.                 | Längsnaht | NR   | -        | -    | N/50mm                                 |
|   |                      | Kopfsto  | NR   | -        | -    |  |
|   | Mittelwert           | Längsnaht | NR   | -        | -    |  |
|   |                      | Kopfsto  | NR   | -        | -    |  |
| Scher <span style="font-size: small;">widerstand der Fugennaht</span> | Max.                 | Längsnaht | 600  | 500      | -    | N/50mm                                 |
|   |                      | Kopfsto  | 600  | 500      | -    |  |
| Kaltbiegeverhalten  |                      |           | -16  | ≤        |      | °C                                     |
| Haltbarkeit EN 1296   | Wärmestandfestigkeit |           | NR   |          |      | °C                                     |
| Haltbarkeit EN 1297   | Sichtbare Mängel     |           | NR   |          |      |  |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung                                 |                      |           | 1000   | ≤        |      | mm                                     |
| Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A)                    |                      |           | 20   | ≥        |      | kg                                     |
| Wasserdichtheit unter 10 kPa  |                      |           | konform  |          |      | -                                      |
| Widerstand gegen Durchwurzelung                                       |                      |           | NR   |          |      | -                                      |
| Beständigkeit gegen Feuer von außen                                   |                      |           | F <span style="font-size: small;">R</span> oof (Hinw. 1) |          |      | -                                      |
| Klassifizierung zum Brandverhalten                                    |                      |           | NPD  |          |      | -                                      |
| 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  
10/08/2018

