

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

N°: EXCEL GOLD JARDIN NH 001 DE



1. **Kenncode** EXCEL GOLD JARDIN
2. **Chargennummer zur Identifikation des Bauprodukts** siehe Etikett
3. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
4. **Hersteller** AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
France  
www.axter.eu/dop
5. **Bevollmächtigte** NR
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
7. **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.
8. **Europäische Technische Bewertung :** NR

## 9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale                               |                      |           | Leistung        |          |      | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------------------|-----------|-----------------|----------|------|--|
|  |                      |           | Werte           | Toleranz |      |  |
|  |                      |           |                 | min.     | max. |  |
| Nagelausreifestigkeit                             | Längsrichtung        |           | NR              | -        | -    | N                                      |
|  | Querrichtung         |           | NR              | -        | -    |  |
| Zugverhalten<br>Höchstzugkraft                     | Längsrichtung        |           | 1100            | 1000     | 1300 | N/50 mm                                |
|  | Querrichtung         |           | 1100            | 1000     | 1300 |  |
| Zugverhalten<br>Bruchdehnung                       | Längsrichtung        |           | 30              | 20       | 60   | %                                      |
|  | Querrichtung         |           | 30              | 20       | 60   |  |
| Schlwiderstand der<br>Fugennaht                   | Max.                 | Längsnaht | NR              | -        | -    | N/50mm                                 |
|  |                      | Kopfsto  | NR              | -        | -    |  |
|  | Mittelwert           | Längsnaht | NR              | -        | -    |  |
|  |                      | Kopfsto  | NR              | -        | -    |  |
| Scherwiderstand der<br>Fugennaht                   | Max.                 | Längsnaht | 1100            | 1000     | 1300 | N/50mm                                 |
|  |                      | Kopfsto  | 1100            | 1000     | 1300 |  |
| Kaltbiegeverhalten (Oberseite/Unterseite)          |                      |           | -25/-40         | ≤        | °C   | EN 13707+A2:2009                       |
| Haltbarkeit EN 1296                                | Wärmestandfestigkeit |           | NR              | -        | -    |  |
| Haltbarkeit EN 1297                                | Sichtbare Mängel     |           | NR              |          |      |  |
| Widerstand gegen stoartige Belastung              |                      |           | 2000            | ≤        | mm   |  |
| Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A) |                      |           | 20              | ≥        | kg   |  |
| Wasserdichtheit (Verfahren B)                      |                      |           | Konform         |          | -    |  |
| Widerstand gegen Durchwurzelung                    |                      |           | Konform         |          | -    |  |
| Beständigkeit gegen Feuer von auen                |                      |           | FRoof (Hinw. 1) |          | -    |  |
| Klassifizierung zum Brandverhalten                 |                      |           | E               |          | -    |  |
| Gefährliche Stoffe                                 |                      |           | Hinw. 2 und 3   |          | -    |  |

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei uerer 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.

10. Die Leistung des Produkts gem den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem Nummer 4.

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

Paris  
1. Juli 2013

