

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**n° WPBFR112.b**

**Datum : 28 Juni 2017**

1 – Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WPBFR112**

Produktename :

**BARAL (SBS)**

2 – Verwendungszweck (e):

**Adbichtungsbahnen – Bitumenbahn-Dampfsperrbahnen**

3 – Hersteller:

**SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121  
67100 STRASBOURG  
www.soprema.com**

4 – Bevollmächtigter:

**Nicht relevant**

5 – System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**AVCP 3**

6a – Harmonisierte Norm: **EN 13970:2004**

Notifizierte Stelle (n):

**Kiwa Polymer Institut GmbH (Notifizierten Stelle Nr. 1119):**

- **hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem system 3 vorgenommen**
- **hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

n° WPBFR112.b

Datum : 28 Juni 2017

7 – Erklärte leistung (en) :

| Wesentliche Merkmale   | Leistung                     | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|------------------------------|--|
| Brandverhalten   | <b>E</b>                     | <b>EN 13970:2004</b>                   |
| Wasserdichtigkeit  | <b>Bestanden</b>             |  |
| Zug-Dehnungs-Verhalten :<br>Zugverhalten L x Q (N / 50 mm)<br>Zugverhalten Dehnung L x Q (%)   | <b>≥ 250 x 150<br/>2 x 2</b> |  |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm)   | <b>400</b>                   |  |
| Scherfestigkeit der Fügenähte (N / 50 mm)  | <b>≥ 150</b>                 |  |
| Kaltbiegeverhalten   | <b>- 16°C</b>                |  |
| Widerstand gegen Weiterreißen (N)  | <b>≥ 50</b>                  |  |
| Dauerhaftigkeit (widerstand gegen Feuchtigkeit)<br>Gegenüber Alterung<br>Gegenüber Chemikalien | <b>Bestanden<br/>NPD</b>     |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit<br>(widerstand gegen Feuchtigkeit)                                  | <b>≥ 4 10<sup>5</sup></b>    |  |
| Gefährliche Substanzen (Anmerkungen 1 und 2)   | <b>Bestanden</b>             |  |

Anmerkung 1 : Produkt enthält kein Asbest und kein Teer.

Anmerkung 2 : da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

8 – Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Dokumentation:

**Nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

**Strasbourg,  
Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**

