

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

# Nr. WPBCH001

Datum : 15 April 2015

1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WPBCH001**

Handelsbezeichnungen :

**SOPRALEN Impact MA/AC flam**

2 – Verwendungszweck(e) :

**Elastomerbitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton**

3 - Hersteller :

**SOPREMA AG**  
Härdlistrasse 1-2  
CH-8957 SPREITENBACH  
[www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)

4 – Bevollmächtigter :

**Nicht relevant**

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

**AVCP 2+**

6a – Harmonisierte Norm : **EN 14695**

Notifizierte Stelle(n) :

**S-Cert AG (Notifizierte Stelle n° 2116) :**

- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem system 2 + vorgenommen
- hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

# Nr. WPBCH001

Datum : 15 April 2015

7 – Erklärte Leistung(en) :

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Wasserdichtigkeit Wasserdichtigkeit Wasseraufnahme (%)	<b>KLF</b> <b>≤1</b>	<b>EN 14695 :2010</b>
Zugfestigkeit Zug-Dehnungsverhalten L x Q (N/50mm) Dehnung L x Q (%)	<b>860* x 660*</b> <b>50* x 50*</b>	
Abreissfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	<b>≥0.4</b>	
Rissüberbrückungsfähigkeit (°C)	<b>Bestanden</b>	
Verträglichkeit (%)	<b>KLF</b>	
Kaltbiegeverhalten Oberseite / Unterseite (°C)	<b>≤-5 / -10</b>	
Schubfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	<b>≥0.2</b>	
Widerstand gegen thermisches Auswirkungen Flächenverhältnis (%) Dickenschwankung (mm) Dichtungsmasseneinschlüsse (Anzahl)	<b>0</b> <b>≤1</b> <b>≤6</b>	
Widerstand gegen Perforation (Verdichtung)	<b>Bestanden</b>	
Dauerhaftigkeit Wasseraufnahme (%) Kaltbiegeverhalten Oberseite / Unterseite (°C) Wärmestandfestigkeit (°C) Verträglichkeit (%)	<b>KLF</b> <b>≤-5 / -10</b> <b>90**</b> <b>≥100</b>	
Gefährliche Substanzen (Anmerkungen 1 und 2)	<b>Bestanden</b>	

\* = +/- 20% / \*\* = +/- 5°C

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 Technische 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 :

**Spreitenbach**  
**Renato BURGERMEISTER, Leiter Technik**

