

LEISTUNGSERKLÄRUNG

n° WPBFR001

Datum : 30 Juni 2013

1 – Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WPBFR001

2 – Identifikation des Bauprodukts, gemäß Artikel 11 Absatz 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 :

ANTIROCK ASP 40

3 – Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:

Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton.

4 – Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 :

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

5 – Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011:

Nicht relevant

6 – System (oder systeme) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der (EU) Nr. 305/2011 :

AVCP 2+

7 – Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird :

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

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

8 – Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist :

Nicht relevant

LEISTUNGSERKLÄRUNG

n° WPBFR001

Datum : 30 Juni 2013

9 – Erklärte leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Wasserdichtigkeit Wasserdichtigkeit Wasseraufnahme (%)	Bestanden 1	EN 14695:2010
Zug-Dehnungs-Verhalten : Zugverhalten L x Q (N / 50 mm) Zugverhalten Dehnung L x Q (%)	≥ 800 x 800 40 x 40	
Abreißfestigkeit (N / mm ²)	0,7	
Rissüberbrückungsfähigkeit (°C)	NPD	
Verträglichkeit (%)	100	
Kaltbiegeverhalten	-6°C	
Schubfestigkeit (N / mm ²)	0,3	
Widerstand gegen thermisches Auswirkungen Flächenverhältnis (%) Dickenschwankung (mm)	0 0,5	
Widerstand gegen Perforation (Verdichtung)	NPD	
Langlebigkeit Kaltbiegeverhalten Wärmestandfestigkeit	NPD 80°C	
Gefährliche Substanzen (Anmerkungen 1 und 2)	Bestanden	

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.

10 – Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

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

