

LEISTUNGSERKLÄRUNG

n° WPBFR005

Datum : 30 April 2014

1 – Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WPBFR005

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

ANTIROCK RSI

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

Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

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 Bautest GmbH Niederlassung Dresden (Notifizierten Stelle Nr. 2007):

- **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° WPBFR005

Datum : 30 April 2014

9 – Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen (Anmerkung 1)	$F_{ROOF}(t_1, t_2, t_3, t_4)$	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	
Wasserdichtigkeit	Bestanden	
Zug-Dehnungs-Verhalten : Zugverhalten L x Q (N / 50 mm) Zugverhalten Dehnung L x Q (%)	≥ 550 x 400 30 x 30	
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	20	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm)	1000	
Widerstand gegen Weiterreißen (N)	≥ 200	
Festigkeit der Fügenaht Schälfestigkeit (N / 50 mm) Scherfestigkeit (N / 50 mm)	≥ 100 ≥ 400	
Dauerhaftigkeit Wärmestandfestigkeit nach dem Alterung	90°C	
Kaltbiegeverhalten	-16°C	
Gefährliche Substanzen (Anmerkungen 2 und 3)	Bestanden	

Anmerkung 1 : Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

Anmerkung 2 : Produkt enthält kein Asbest und kein Teer.

Anmerkung 3 : 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

