

# **PRESTATIEVERKLARING**

## **n° WPBFR200**

1 - *Unieke identificatiecode van het producttype:*

**WPBFR200**

*Handelsnaam (namen):*

**COLPHENE 1500**

2 - *Beoogd(e) gebruik(en):*

**Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichting  
Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder - en  
fundatieafdichtingen (type A)**

3 - *Fabrikant:*

**SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121  
67100 STRASBOURG – Frankrijk  
[www.soprema.com](http://www.soprema.com)**

4 - *Gemachtigde:*

**Niet van toepassing**

5 - *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:*

**AVCP 2+**

6a. *Geharmoniseerde norm:* **EN 13707:2004 + A2:2009  
EN 13969:2004 + A1:2006**

*Aangemelde instantie(s):*

**Kiwa Polymer Institut GmbH (Notified Body n° 1119):**

- **Heeft het systeem van de fabrieksproductie controle geïnspecteerd conform systeem 2+,**
- **Heeft het certificaat van conformiteit afgegeven voor de fabrieksproductie controle.**

# PRESTATIEVERKLARING

## n° WPBFR200

### 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Vliegvuurbestendigheid van daken (zie voetnoot 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Weerstand tegen wortelgroei	<b>voldoet</b>	
Pelsterkte van de overlap (N/50 mm)	<b>≥ 100</b>	
Gedrag na kunstmatige veroudering: Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (°C)	<b>70°C</b>	<b>EN 13969: 2004 + A1 :2006</b>
Gedrag na kunstmatige veroudering Duurzaamheid UV, warmte en water (type A)	<b>voldoet</b>	
Statische perforatieweerstand – Methode B (kg)	<b>5</b>	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>  <b>EN 13969: 2004 + A1 :2006</b>
Brandgedrag	<b>E</b>	
Waterdichtheid	<b>voldoet</b>	
Dynamische perforatieweerstand – Methode A (mm)	<b>400</b>	
Afschuifsterkte van de overlap (N / 50 mm)	<b>≥ 200</b>	
Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	<b>-24°C</b>	
Trek eigenschappen: Maximale treksterkte L x B (N / 50 mm) rek bij maximale treksterkte L x B (%)	<b>≥ 175 x 200 225 x 190</b>	
Statische perforatieweerstand – Methode A (kg)	<b>5</b>	
Nageldoorscheursterkte L x B (N)	<b>≥ 55 x 70</b>	
Gevaarlijke stoffen (zie voetnoot 2 en 3)	<b>voldoet</b>	

1) er kan geen prestaties worden gegeven aangezien "brandgevaarlijk zijn van daken" afhankelijk is van de andere componenten van de dakopbouw.

2) dit product bevat geen asbest of teercomponenten

3) vanwege de afwezigheid van Europese geharmoniseerde test methoden moet de verificatie en declaratie van uitloging en samenstelling worden gedaan rekening houdend met de nationale regelgeving in het land van gebruik.

### 8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

#### Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Strasbourg, 7 mei 2018 (ver. c)**  
**Technisch Manager Export, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**

