



SOPREMA

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**

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.**

**7. Aangegeven prestatie(s):**

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

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, 31 augustus 2022,
Technisch Manager Export, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**