



SOPREMA **YTELSESÆRKLÆRING** **n° WPBFR200**



1 – Produkttypens unike identifikasjonskode:

WPBFR200

Kommersielle navn:

COLPHENE 1500

2 – Tiltent (e) bruk:

**Takbelegg av bitumen med stamme
Tetningsmaterialer på rull - bygningsmembraner av asfalt, type A**

3 – Produsenter:

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

4 – Autorisert representant:

Ikke anvendelig

5 – System for vurdering og fortløpende kontroll av ytelse:

AVCP System 2+

6a –Harmonisert standard:

**EN 13707:2004 + A2:2009
EN 13969:2004 + A1:2006**

Meldt / meldte organer:

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

- utført inspeksjon av systemet for fabrikkproduksjonskontroll under system 2+,
- utstedt samsvarssertifikatene for fabrikkens produksjonskontroll.



SOPREMA YTELSESERKLÆRING

n° WPBFR200



7 – Spesifisert ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert Standard
Brannteknisk klassifisering / Reaksjon ved brannpåvirkning (note 1)	F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Motstand mot rotgjennomtrengning	NPD	
Avtrekkfasthet i skjøt (N / 50 mm)	≥ 100	
Egenskaper etter kunstig aldring Bestatemmelse ved UV-eksponering, forhøyet temperatur og vann - Mykningspunkt	70°C	EN 13969:2004 + A1:2006
Egenskaper etter kunstig aldring Bestatemmelse ved UV-eksponering, forhøyet temperatur og vann - Vanntetthet	Tett	
Motstand mot statisk belastning – Metode B (kg)	5	
Brannteknisk klassifisering / Reaksjon ved brannpåvirkning	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Vanntetthet (≥ 10 kPa)	Tett	
Slagmotstand – Metode A (mm)	400	
Skjærfasthet i skjøt (N / 50 mm)	≥ 200	
Kald fleksibilitet	≤ -24°C	
Strekkeegenskaper: Bruddgrense L x T (N / 50 mm)	≥ 175 x 200	
Strekke ved maksimal bruddgrense L x T (%)	225 x 190	
Statisk styrke – Metode A (kg)	5	
Punkteringsmotstand (spikerstamme) L x T (N)	≥ 55 x 70	
Farlige stoffer (note 2 og 3)	Overholder	

NPD = ytelse ikke bestemt

Note 1: kan ikke angis ettersom produktets oppførsel på ekstern brann også avhenger av de andre komponentene i konstruksjonen

Note 2: dette produktet inneholder ikke asbest eller tjære

Note 3: I mangel på harmoniserte europeiske testmetoder må man ta hensyn til de nasjonale bestemmelsene i landet der produktet skal brukes

Ytelsen til ovennevnte produkt er i samsvar med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordningen (EU) nr 305/2011, på ege ansvar av produsenten som er nevnt ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten av:

**Strasbourg, 31. august 2022,
Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**