



PRESTATIEVERKLARING

in overeenstemming met bijlage III van Verordening (EU) Nr 305/2011 (Bouwproductenverordening):

SOPRALENE Stick 30

Nr: **WPBDE0505**

Versie: **c/NL**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
EN 13707 en EN 13969
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
SOPRALENE Stick 30
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen.
Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder- en fundatieafdichtingen.
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
SOPREMA GmbH
Mammutfeld1
56479 Oberroßbach
Duitsland
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
niet van toepassing
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 2+
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
De aangemelde instantie:
Kiwa GmbH
Polymer Institut
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
Duitsland

heeft de initiële inspectie uitgevoerd van de productie locatie en van de fabrieksproductie controle en de permanente bewaking, assessment en evaluatie van de fabrieksproductie controle en heeft het certificaat van conformiteit 1119 - CPR – 14152 en 1119 - CPR – 14153 afgegeven voor de fabrieksproductie controle.

8. In het geval dat de prestatieverklaring een constructieproduct betreft waarvoor een European Technical Assessment is afgegeven:
niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie SOPRALENE Stick 30:

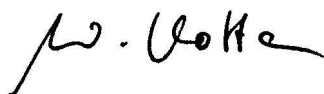
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Vliegvuurbestendigheid van daken ^(a)	F _{roof}	EN 13707: 2013-12
Brandgedrag	E	EN 13707: 2013-12
Waterdichtheid methode B	Voldoet	EN 13969: 2007-03
Trek eigenschappen: Maximale treksterkte lengterichting (N/50 mm) Maximale treksterkte breedterichting (N/50 mm) Rek bij maximale treksterkte lengterichting (%) Rek bij maximale treksterkte breedterichting (%)	≥1000 ≥1000 ≥3,5 ≥3,5	
Weerstand tegen worteldoorgroei	NPD	EN 13707: 2013-12
Statische perforatieweerstand methode A (kg)	NPD	EN 13707: 2013-12
Weerstand tegen stootbelasting methode A (mm) of weerstand tegen stootbelasting methode A en B (mm)	NPD NPD	EN 13969: 2007-03
Nageldoorscheursterkte lengterichting (N) Nageldoorscheursterkte breedterichting (N)	NPD NPD	
Sterkte van de overlap Pelsterkte lengterichting (N/50 mm) Pelsterkte breedterichting (N/50 mm) Afschuifsterkte lengterichting (N/50 mm) Afschuifsterkte breedterichting (N/50 mm)	NPD NPD NPD NPD	
Gedrag na kunstmatige veroudering: Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (°C) Flexibiliteit bij lage temperatuur (°C)	NPD NPD	
Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	≤ -30	EN 13707: 2013-12
Gevaarlijke stoffen ^{(b) (c)}	Voldoet, zie 5.3 EN 13707	EN 13707: 2013-12 EN 13969: 2007-03

- a) Er kan geen prestatie worden gegeven aangezien “brandgevaarlijk zijn van daken” afhankelijk is van de andere componenten van de dakopbouw.
- b) dit product bevat geen asbest of teercomponenten.
- c) vanwege de afwezigheid van Europese geharmoniseerde test methoden betreffende het uitlooggedrag, kan hierover geen uitspraak gedaan worden.

NPD: Prestatie niet bepaald

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant

Mannheim, 11.09.2017



technische directeur, Wolfgang Clotten