



## PRESTATIEVERKLARING

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



Nummer: **WPBDE0505.d.NL**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**SOPRALENE Stick 30 DUO**
2. Beoogd(e) gebruik(en):  
Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen  
Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen
3. Fabrikant  
SOPREMA GmbH  
Mammutfeld 1  
56479 Oberroßbach  
Duitsland
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
Systeem 2+
5. Geharmoniseerde norm:  
EN 13707:2004+A2:2009  
EN 13969:2004/A1:2006

Aangemelde instantie(s): 1119

## 6. Aangegeven prestatie(s) SOPRALENE Stick 30 DUO

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
Vliegvuurbestendigheid van daken <sup>a)</sup>	NPD *	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Brandgedrag	E	
Waterdichtheid Methode B	pass	
Treksterkte: lengterichting (N/50 mm) 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 13707:2004+A2:2009
Statische ponsweerstand Methode A (kg)	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006
Dynamische ponsweerstand Methode A (mm) of Dynamische ponsweerstand Methode A en B (mm)	NPD NPD	
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	EN 13969:2004/A1:2006
Flexibiliteit bij lage temperatuur (°C)	≤ -30	
Gevaarlijke stoffen <sup>b),c)</sup>	pass	EN 13707:2004+A2:2009 5.3 EN 13969:2004/A1:2006 5.15

\* NPD (geen prestatie vastgesteld)

- a) De bepaling van de vliegvuurbestendigheid van daken is een systeemtest die kan worden beïnvloed door systeemcomponenten die niet zijn vervaardigd of gedistribueerd door SOPREMA GmbH; een prestatie voor het individuele product kan niet afgeleverd worden.
- b) Dit product bevat geen asbest of teercomponenten.
- c) Vanwege de afwezigheid van Europese geharmoniseerde test methoden betreffende de uitloging van producten, kan geen prestatie afgeleverd worden.

7. 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 fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Christian Jochum (Technisch directeur)

Mannheim, 16. August 2019