



PRESTATIEVERKLARING

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

SOPRAVAP Stick Alu TS

Nummer: **DOP_WPBDE205**

Versie: **c/NL**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
EN 13970
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
SOPRAVAP Stick Alu TS
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Dampremmende laag van bitumen
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 3
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 – 14151 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 SOPRAVAP Stick Alu TS:

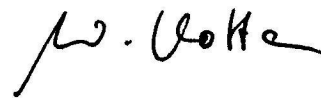
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	E	EN 13970: 2004 + A1: 2006
Waterdichtheid methode B	Voldoet	
Trek eigenschappen: Maximale treksterkte lengterichting (N/50 mm)	≥750	
Maximale treksterkte breedterichting (N/50 mm)	≥500	
Rek bij maximale treksterkte lengterichting (%)	≥2,5	
Rek bij maximale treksterkte breedterichting (%)	≥2,5	
Weerstand tegen stootbelasting methode A (mm) of weerstand tegen stootbelasting methode A en B (mm)	NPD NPD	
Afschuifsterkte overlap l/b (N/50 mm)	NPD	
Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	≤ -15	
Nageldoorscheursterkte N	NPD	
Duurzaamheid μ	NPD	
Waterdamp doorlaatbaarheid μ	sd= ≥1.500	
Gevaarlijke stoffen ^{a), b)}	Eis voldaan, zie 5.14 EN 13970	

- a) dit product bevat geen asbest of teercomponenten
- b) vanwege de afwezigheid van Europese geharmoniseerde test methoden betreffende het uitloggedrag, kan hierover geen uitspraak gedaan worden.

10. 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, 05.01.2017

Wolfgang Clotten



Technisch Directeur