

PRESTATIEVERKLARING

n° WPLFR001

30.06.2013

1 - *Unieke identificatiecode van het producttype:*

WPLFR001

2 - *Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:*

**ALSAN FLASHING
ALSAN FLASHING JARDIN**

3 - *Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:*

Bitumen - polyurethaan hars voor het waterdicht inwerken van detailleringen

4 - *Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:*

**SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr**

5 - *Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:*

Niet dat het niet bestaat

6 - *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:*

AVCP 3

7 - *Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:*

Niet van toepassing

8 - *Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:*

**CSTB (instituut nummer 0679)
- heeft de testen uitgevoerd conform systeem 3
- heeft ETA-08/0114 afgegeven op basis van CUAP 04.20-20: 2007**

PRESTATIEVERKLARING

n° WPLFR001

30.06.2013

9 - Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Minimale laagdikte	1.2 mm	CUAP 04.02-20: 2007
Weerstandsfactor bij waterdampdiffusie (zie voetnoot 1)	NPD	
Weerstand tegen wind (zie voetnoot 1)	NPD	
Weerstand tegen brandverspreiding En tegen stralingswarmte	FROOF	
Brandgedrag	F	
Verklaring over de gevaarlijke stoffen	Geen gevaarlijke stoffen	
Breukweerstand	≥ 2.5 MPa	
Verlenging bij breuk Nieuwe toestand (EN ISO 527-3)	≥ 300 %	
Hechting door direct trekken (TR 004):		
Thermosmeltbare film	≥ 200 KPa	
Metalen zelfbescherming	≥ 300 KPa	
Met zand bedekte zelfbescherming	≥ 300 KPa	
Met leisteen bedekte schilfers zelfbescherming	≥ 300 KPa	
Beton	≥ 800 KPa	
Schokweerstand (EN 12691:2006)	H ≥ 1.5 m	
Vermoeidheidstest (TR 008 § 2.4.4.5 of CUAP 04.02-20)		
- 20°C/500 cycli op nieuw product	- Geen scheuren, niet loskomen, geen echttingsverlies - Dicht	
- 20°C/200 cycli op verouderd product		
Differentiële beweging, horizontaal en verticaal deel (TR 008)	Dicht	
Verouderingsweerstand warmte 70°C, 84 dagen (EN 1296)		
Koud plooiën (EN 1109)	Geen scheuren bij -36°C	
Tractie-eigenschappen (NF EN ISO 527-3)		
Breukweerstand	≥ 2 MPa	
Verlenging bij breuk	≥ 400 %	
Weerstand tegen UV-veroudering (EN 1297)		
Koud plooiën (EN 1109)	Geen scheuren bij -36°C	
Trek-eigenschappen (NF EN ISO 527-3)		
Breukweerstand	≥ 2 MPa	
Verlenging bij breuk	≥ 300 %	
Weerstand tegen veroudering water Hechting door direct trekken (EN 1847) (TR 004)		
Thermosmeltbare film	≥ 200 KPa	
Metalen zelfbescherming	≥ 150 KPa	
Met zand bedekte zelfbescherming	≥ 300 KPa	
Met leisteen bedekte schilfers zelfbescherming	≥ 300 KPa	
Beton	≥ 700 KPa	
Samendruktest op 10% (EN 826 adapted for CUAP 04.02-20)		
Op isolatie	≥ 70 KPa	
Op beton	≥ 70 KPa	
Op staal	≥ 70 KPa	
Samendruktest tot inkerving (EN 826 cf. CUAP 04.02-20)		
Op beton	≥ 200 KPa	
Op staal	≥ 200 KPa	

Voetnoot 1: Brandgevaarlijk zijn van daken wordt getest op het hele systeem, er kan geen prestatie worden gegeven voor het product alleen (Bekijk details van de tests en conclusie(s)" in de ETA-08/0114 verslag)

PRESTATIEVERKLARING

n° WPLFR001

30.06.2013

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Test temperatuurgedrag		CUAP 04.02-20: 2007
Wijziging van 150°C	≤ 0,50 mm	
Verenigbaarheid product/membraan		
Afpeelweerstand		
Thermosmeltbare film		
Gemiddelde weerstand (Nieuwe toestand)	NPD	
Gemiddelde weerstand (Na blootstelling aan 80°C)	NPD	
Metalen zelfbescherming		
Gemiddelde weerstand (Nieuwe toestand)	NPD	
Gemiddelde weerstand (Na blootstelling aan 80°C)	NPD	
Met zand bedekte zelfbescherming		
Gemiddelde weerstand (Nieuwe toestand)	≥ 70 N/50 mm	
Gemiddelde weerstand (Na blootstelling aan 80°C)	≥ 120 N/50 mm	
Met leisteen bedekte schilfers		
Gemiddelde weerstand (Nieuwe toestand)	≥ 150 N/50 mm	
Gemiddelde weerstand (Na blootstelling aan 80°C)	≥ 180 N/50 mm	
Soepelheid bij zeer laagtemperaturen	Geen scheuren bij -36°C	
Weerstand tegen plantenwortels		
ALSAN FLASHING	NPD	
ALSAN FLASHING JARDIN	getest	

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.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Strasbourg,
Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**

