



**PRESTATIEVERKLARING**  
**Topskin LSFR 1.5**  
**N° DOP03 TLSFR60-2018.04.02**

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

Topskin LSFR 1.5.

**2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:**

Prefix van het typenummer: W56LE6 of W57LE6

Rolnummer: zie etiket

Productiedatum: zie opdruk membraan

**3. Beoogd gebruik van het bouwproduct:**

Ongewapende, zwarte, kunststof rubberfolie op basis van ethyleen-propyleen-dieen terpolymeer (EPDM) met een nominale dikte van 1,5 mm (MDV); gebruikt als dakafdichtingsmembraan in geballaste, mechanisch bevestigde en volledig gekleefde daksystemen en extensieve groendaken zoals beschreven in EN 13956.

**4. Naam, contactadres van de fabrikant/handelaar:**

Topskin LSFR

SealEco BV  
Handelsweg 20  
8152 BN Lemelerveld  
Nederland

**5. Contactadres van de gemachtigde vertegenwoordiger:**

Niet van toepassing.

**6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:**

Systeem 2+.

**7. Bouwproduct vallend onder de geharmoniseerde norm EN 13956:**

De onder nr. 1725 aangemelde certificatie- instantie FM Approvals Limited, heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en voert eveneens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek uit en heeft op basis hiervan het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek nr. 1725-CPR-M0080 verstrekt.

## 8. Gedecclareerde prestaties

Eigenschappen	Testmethode	Prestatie		Geharmoniseerde Norm
		Eenheden	Waarde	
Weerstand tegen vuur van buitenaf	EN 13501-5		F <sup>1</sup>	EN 13956:2012
Brandreactie	EN 13501-1		E	
Waterdichtheid	EN 1928		Conform	
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 7	
Rek bij breuk	EN 12311-2	%	≥ 300	
Weerstand tegen worteldoorgroei	EN 13948		Conform	
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730 (B)	kg	≥ 20	
Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691 (A) EN 12691 (B)	mm mm	≥ 300 ≥ 2000	
Doorscheurweerstand	EN 12310-2	N	≥ 40	
Afpelweerstand van de overlap	EN 12316-2	N/50mm	≥ 50	
Afschuifsterkte van de overlap	EN 12317-2	N/50mm	≥ 200	
Blootstelling UV	EN 1297		Conform (≥7500h)	
Plooibaarheid bij lage temperatuur	EN 495-5	°C	≤ -45	
Gevaarlijke stoffen			Geen <sup>2</sup>	

- 1 Conform EN 13956:2012 wordt de classificatie van het product volgens EN 13501-5 beperkt tot klasse F. Classificaties van volledige dak opbouwen kunnen separaat worden bekomen.
- 2 Dit product is een artikel in de zin van artikel 3 van de EU verordening 1907/2006 (REACH). Het bevat geen bestanddelen die bestemd zijn om te worden vrijgegeven bij normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Op basis van de huidige kennis bevat dit product geen zeer zorgwekkende stoffen zoals genoemd in Bijlage XIV van de REACH-verordening of in de "kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen die aan het autorisatieproces zijn onderworpen" gepubliceerd door ECHA, in concentraties hoger dan 0,1 % (w/w).

## 9. Prestatie

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Lemelerveld, 02-04-2018



G.W. Heijkoop sr  
Bedrijfsleider SealEco BV