



**PRESTATIEVERKLARING**

**RubberShell SA-FR 2.5**

**N° DOP RubberShell SA-FR 2.5-2020.02.24**

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

RubberShell SA-FR 2.5.

**2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:**

Zie produktetiket en/of verpakking.

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

RubberShell SA-FR 2.5 is een dakbaan bestaande uit een glasvezel versterkte EPDM toplaag gecombineerd met een hoogwaardige bitumineuze cachering, voorzien van een makkelijk afneembare beschermfolie. Deze duurzame afdichting is uitermate geschikt voor toepassing op platte en licht hellende daken. RubberShell SA-FR 2.5 is zelfklevend en de zichtzijde is voorzien van een oppervlaktestructuur.

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

SealEco AB  
P.O.Box 514  
SE-331 25 Värnamo  
Sweden

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

Systeem 2+.

**6. Aangemeld certificatie-instantie:**

Door de overheid aangemelde instantie: 0958 SGS INTRON Certificatie BV  
Certificatie nummer: 0958-CPR-2036/1

## 7. Gedecclareerde prestaties

Eigenschappen	Test methode	Eenheden	Prestaties		Geharmoniseerde norm
			Waarde	Beoordeling	
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	10 kPa	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	EN 13956:2012
Treksterkte L/T	EN 12311-2	N/ 50 mm	800/800	≥ MLV	
Rek bij max treksterkte	EN 12311-2 (A)	%	3	≥ MLV	
Wortelweerstand	EN 13948/FLL		NPD	Voldoet/ voldoet niet	
Statische belasting	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Dynamische belasting	EN 12691 (A/B)	mm	500/1000	≥ MLV	
Scheursterkte	EN 12310-2	N	130	≥ MLV	
Afpelweerstand naad	EN 12316-2	N/50 mm	50	≥ MLV	
Afschuifweerstand naad	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Duurzaamheid	EN 1297	Klasse	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	
Plooibaarheid bij laagtemperatuur	EN 495-5	°C	-25	> MLV	
Externe brandweerstand	EN 13501-5		F <sub>ROOF</sub> (t)	Klasse	
Reactie tegen brand	EN 13501-1		Klasse E	Klasse	
Gevaarlijke stof	EU bouw richtlijn		Geen gevaarlijke stof	MDV	

NPD = Geen waarden bepaald

MDV = Waarden verklaard door fabrikant

MLV = Limietwaarden van fabrikant

Conform EN 13956:2012 wordt de classificatie van het product volgens EN 13501-5 beperkt tot klasse F.

Classificaties van volledige dakopbouwen volgens B<sub>ROOF</sub>(t1) kunnen apart worden verkregen.

## 8. Prestatie

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

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin  
R&D SealEco AB