



**PRESTATIEVERKLARING**

**Prelasti Fleece FR/FRT**

**N° DOP Prelasti Fleece FR/FRT-2020.02.24**

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

Prelasti Fleece FR/FRT.

**2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:**

Zie produktetiket en/of verpakking.

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

Prelasti Fleece FR/FRT is een EPDM waterdichtingsmembraan vervaardigd in twee lagen. Het membraan is verstevigd met een polyesterdoek van 160 g/m<sup>2</sup>. Het product is beschikbaar in een zwarte kleur en heeft een textielweefselafdruk aan de bovenzijde. Prelasti Fleece FR/FRT wordt gebruikt voor het dichten van daken.

**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:**

System 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	Testmethode	Eenheden	Prestaties		Geharmoniseerde Norm
			Waarde	Beoordeling	
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	10 kPa	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	EN 13956:2012
Treksterkte	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	400	≥ MLV	
Rek bij breuk	EN 12311-2 (A)	%	300	≥ MLV	
Wortelweerstand	EN 13948/FLL		NPD	Voldoet/ voldoet niet	
Statische belasting	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Dynamische belasting	EN 12691 (B)	mm	1000	≥ MLV	
Scheursterkte	EN 12310-2	N	150	≥ MLV	
Afpelweerstand naad	EN 12316-2	N/50 mm	100	≥ MLV	
Afschuifweerstand naad	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Duurzaamheid	EN 1297	Klasse	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	
Plooibaarheid bij lagetemperatuur	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Externe brandweerstand	EN 13501-5		$F_{ROOF}(t)$	Klasse	
Reactie tegen brand	EN 13501-1		Klasse E	Klasse	
Gevaarlijke stof	EU bouwrichtlijn		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  $B_{ROOF}(t1)$  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