



PRESTATIEVERKLARING

Prelasti T

N° DOP Prelasti T-2016.01.01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Prelasti T.

2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Zie produktetiket en/of verpakking.

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct:

Prelasti T is een EPDM waterdichtingsmembraan vervaardigd in twee lagen. Het product is beschikbaar in een zwarte kleur en heeft een textielweefselafdruk aan de bovenzijde. Prelasti T 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	Test methode	Eenheden	Prestaties		Geharmoniseerde Norm
			Waarde	Beoordeling	
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	10 kPa	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	EN 13956:2012
Treksterkte	EN 12311-2 (B)	N/50 mm	400	≥ MLV	
Rek bij breuk	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV	
Wortelweerstand	EN 13948/FLL		Voldoet	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

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, 01-01-2016



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB