



**PRESTANDEKLARATION**

**SuperSeal T**

**N° DOP SuperSeal T-2020.02.24**

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

SuperSeal T.

**2. Identifiering av byggprodukten:**

Se produktetikett och / eller produktemballage.

**3. Avsedd användning/avsedda användningar:**

SuperSeal T är en elastomer takduk producerad i två skikt och baserad på polymeren EPDM. Duken är förstärkt med en undersida av polyester-filt med en vikt på 160 g/m<sup>2</sup>. Typiskt användningsområde är som tätskikt på låglutande tak. Produkten är svart och har en ytstruktur på dukens exponerade sida.

**4. Kontaktadress för tillverkare:**

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

**5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:**

System 2+.

**6. Anmält/anmälda organ/Certifierings nr:**

Notifierat organ: 0958 SGS INTRON Certificatie BV  
Certifieringsnummer: 0958-CPR-2036/1

## 7. Angiven prestanda

Egenskap	Provmetod	Enhet	Prestanda		Harmoniserad Standard
			Värde	Resultat uttryckt som	
Vattentätthet	EN 1928 (B)	10 kPa	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd	EN 13956:2012
Draghållfasthet	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	400	≥ MLV	
Brottöjning	EN 12311-2 (A)	%	300	≥ MLV	
Rotmotstånd	EN 13948/FLL		NPD	Godkänd/ icke godkänd	
Statisk belastning	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Slagmotstånd	EN 12691 (B)	mm	1000	≥ MLV	
Rivhållfasthet	EN 12310-2	N	150	≥ MLV	
Fläkhållfasthet skarv	EN 12316-2	N/50 mm	100	≥ MLV	
Skjuvhållfasthet skarv	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Hållbarhet	EN 1297	Klassificering	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd	
Vikbarhet vid låg temp.	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Brandpåverkan på tak	EN 13501-5		F <sub>ROOF</sub> (t)	Klassificering	
Reaktion vid brandpåverkan	EN 13501-1		Klass E	Klassificering	
Farliga ämnen	Byggprodukt-förordningen		Inga farliga ämnen	MDV	

MDV=Tillverkarens deklarerade värde (Manufacturer's Declared Value),  
MLV=Tillverkarens begränsade värde, min/max (Manufacturer's Limiting Value)

## 8. Deklaration

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan i punkt 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin  
R&D SealEco AB