



**SUORITUSTASOILMOITUS**

**Prelasti S/ST**

**N° DOP Prelasti S/ST-2020.02.24**

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnuskoodi:**

Prelasti S/ST.

**2. Rakennustuotteen yksilöivä tunnistustapa:**

Katso tuotteen etiketti ja/tai pakkaus.

**3. Aiottu käyttötarkoitus tai aiotut käyttötarkoitukset:**

Prelasti S/ST (Standard) on vahvistamaton, kaksikerroksinen EPDM-vedeneristyskermi. Tuote on väriltään musta ja molemmin puoliin teksturoitu. Tuotetta käytetään kattojen vedeneristykseen.

**4. Valmistajan/myyntiyhtiön yhteystiedot:**

SealEco AB  
PL 514  
SE-331 25 Värnamo  
Sweden

**5. Suoritustason vakauden arviointi- ja varmentamisjärjestelmä tai -järjestelmät:**

Järjestelmä 2+.

**6. Ilmoitettu laitos / todistuksen nro:**

Ilmoitettu laitos: 0958 SGS INTRON Certificatie  
BV FPC: 0958-CPR-2036/1

## 7. Ilmoitettu suoritustaso

Ominaisuus	Testausmenetelmä	Yksikkö	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu standardi
			Arvo	Tuloksen ilmoitustapa	
Vesitiiviys	EN 1928 (B)	10 kPa	Hyväksytty	Hyväksytty/hylätty	EN 13956:2012
Vetolujuus	EN 12311-2 (B)	N/mm <sup>2</sup>	9	≥ MLV	
Murtovenymä	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV	
Kestävyys juuria vastaan	EN 13948/FLL		Hyväksytty	Hyväksytty/hylätty	
Staattisen kuormituksen kesto	EN 12730 (A/B)	kg	1.0 mm: NPD ≥ 1.2 mm: 20	≥ MLV	
Iskunkestävyys	EN 12691 (B)	mm	1.0 mm: NPD ≥ 1.2 mm: 1000	≥ MLV	
Repimislujuus	EN 12310-2	N	1.0 mm: NPD ≥ 1.2 mm: 50	≥ MLV	
Saumakohdan kuoriutumislujuus	EN 12316-2	N/50 mm	100	≥ MLV	
Saumakohdan kuoriutumislujuus	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Kestävyys	EN 1297	Luokitus	Hyväksytty	Hyväksytty/hylätty	
Taittuvuus	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Ulkoisen palon kesto	EN 13501-5		F <sub>ROOF</sub> (t)	Luokitus	
Palokäyttäytyminen	EN 13501-1		Luokka E	Luokitus	
Vaaralliset aineet	EU:n rakennusdirektiivi		Ei vaarallisia aineita	MDV	

NPD = No Performance Determined (suoritustasoa ei määritetty)  
 MDV = Manufacturer's Declared Value (valmistajan ilmoittama arvo)  
 MLV = Manufacturer's Limiting Value (valmistajan raja-arvo)

## 8. Ilmoitus

Tuotteen suoritustaso on ilmoitetun suoritustason mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin  
 R&D, SealEco AB