



PRESTATIEVERKLARING

RubberTop LFR

N° DOP RubberTop LFR-2020.02.24

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

RubberTop LFR.

2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Zie produktetiket en/of verpakking.

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct:

RubberTop LFR is een EPDM membraan waterdichtingsmembraan vervaardigd in twee lagen. Het membraan is beschikbaar in een zwarte kleur en heeft een textielweefselafdruk.

RubberTop LFR 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 | N/mm ² | 8 | ≥ 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 (A) | mm | 2000 | ≥ MLV | |
| Scheursterkte | EN 12310-2 | N | 50 | ≥ 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 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