



PRESTATIEVERKLARING

Prelasti Fishpond

N° DOP Prelasti Fishpond-2020.02.24

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Prelasti Fishpond.

2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Zie produktetiket en/of verpakking.

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct:

Prelasti Fishpond is een polymere geosynthetische waterdichting gemaakt van gevulkaniseerd EPDM-rubber. Het membraan is in twee lagen gekalanderd en is niet versterkt. Dit geeft unieke eigenschappen als het gaat om flexibiliteit en elasticiteit. Prelasti Fishpond wordt gebruikt als vloeistofdrager in reservoirs en dammen. Het membraan kan zowel bedekt als onbedekt worden gebruikt.

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 | Prestaties | | Geharmoniseerde norm |
|--------------------------|-------------------|--|-----------------------|----------------------|
| | | Eenheden | Waarde | |
| Treksterkte | EN 12311-2 | N/mm ² | 10 | EN 13361 |
| Statische belasting | EN ISO 12236 | kN | NPD | |
| Waterdoorlatendheid | EN 14150 | m ³ /m ² per dag | NPD | |
| Verwering / UV bestendig | EN 12224 | % | NPD | |
| Oxidatie weerstand | EN 14575 | % | NPD | |
| Omgevingsstress kraken | EN 14576 | - | NPD | |
| Gevaarlijke stof | EU bouw richtlijn | - | Geen gevaarlijke stof | |

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, 24-02-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB