



DECLARATION DES PERFORMANCES

Prelasti Fishpond

N° DOP Prelasti Fishpond-2020.02.24

1. Code d'identification unique du produit type:

Prelasti Fishpond.

2. Identification du produit de construction:

Voir l'étiquette et / ou l'emballage du produit.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction:

Prelasti Fishpond sont des barrières géosynthétiques polymères en caoutchouc EPDM vulcanisé. La membrane est calandree en deux plis et n'est pas renforcée. Cela donne des propriétés uniques en matière de flexibilité et d'élasticité. Prelasti Fishpond est utilisé comme barrière contre les fluides dans les réservoirs et les barrages. La membrane peut être utilisée à la fois couverte ou non protégée.

4. Nom et adresse de contact du fabricant:

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

5. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

System 2+.

6. Organisme notifié de certification:

Organisme notifié: 0958 SGS INTRON Certificatie BV
N° de certification: 0958-CPR-2036/1

7. Performances déclarées

Caractéristiques	Méthode de test	Performance		Norme Harmonisée
		Unité	Valeur	
Résistance à la traction	EN 12311-2	N/mm ²	10	EN 13361
Poinçonnement statique	EN ISO 12236	kN	NPD	
Perméabilité à l'eau	EN 14150	m ³ /m ² par jour	NPD	
Résistance aux UV	EN 12224	%	NPD	
Résistance à l'oxydation	EN 14575	%	NPD	
Résistance à la fissuration sous contrainte	EN 14576	-	NPD	
Substances dangereuses	Directives de construction EU	-	Pas de substances dangereuses	

NPD = Performance non déclarée

MDV = valeur déclaré par le fabricant

MLV = Valeur limite du fabricant

8. Déclaration

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB