

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3927

SINTEF bekrefter at

ACO Oljeutskillere i polyetylen

er i samsvar med kravene i

› **EN 858-1**



Innehaver

ACO Nordic AS
Billingstadsletta 30
1396 Billingstad

Produsenter

Produktet er produsert ved fabrikk 1244 og 1245 i Tyskland, som angitt i evalueringsrapport datert 08.05.2024.

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

ACO Oljeutskillere i polyetylen (PE-LD).

Coalisor-P er beregnet for nedgraving, men kan også monteres frittstående.

Oleopator-P er beregnet for nedgraving.

Følgende modeller og nominelle størrelser:

- › Coalisor-P – NS 1.5 og 3
- › Oleopator-P – NS 3, 6 og 10

Funksjonskrav i Forurensingsforskriften

Rensekrav

Krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann er gitt i forskriftens del 4 Avløp, kapittel 15. Ved utslipp av oljeholdig avløpsvann, skal innholdet ikke overstige 50 mg restolje/liter (50 ppm) i reell drift. Der kommunen er forurensningsmyndighet, kan kommunen fastsette lokal forskrift som avviker fra de nasjonale kravene, dersom det er nødvendig ut ifra forurensningsmessige forhold eller brukerinteresser. Da kommunene har ulik praksis når det gjelder krav til rensing, må ansvarlig søker sjekke lokale rensekrav for det aktuelle prosjektet.

Klassifisering

Klassifisering av oljeutskillere EN 858-1 angir to klassifiseringer av oljeutskillere avhengig av oppnådd tilbakeholdelse av olje:

- › Klasse I: Maks. utslipp 5 mg/liter (5 ppm)
- › Klasse II: Maks. utslipp 100 mg/liter (100 ppm)

ACO Oljeutskillere er på grunnlag av test i henhold til EN 858-1, pkt. 8.3.3.1, klassifisert til Klasse I under ideelle testforhold i laboratorium.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

