

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3924

Utstedt: 08.05.2024

Gyldig til: 01.06.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

ACO Fettutskillere i polyetylen

er i samsvar med kravene i

› **EN 1825-1**



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 Fettutskillere i polyetylen (PE-LD).
Det er kun LipuJet-P-O (NS 15, 20, 25 og 30) som er laget i polyetylen (PE-HD).

Følgende modeller og nominelle størrelser inngår for nedgraving:

- › LipuMax-P – NS 2, 4, 5.5, 7, 8.5 og 10
- › LipuMax-P Flex – NS 10, 15 og 20

Følgende modeller og nominelle størrelser inngår for frittstående montering:

- › LipuJet-P-O – NS 1, 2, 3, 4, 5.5, 7, 8.5 og 10
- › LipuMobil – NS 0.8
- › LipuJet-P-R – NS 5.5, 7, 8.5, 10, 15, 20 og 22.5
- › LipuJet-P-O – NS 15, 20, 25 og 30

Funksjonskrav i Forurensingsforskriften

Påslipp til offentlig avløpsnett

Den enkelte kommune kan med grunnlag i Forurensingsforskriften, del 4: Avløp, kap. 15 A Påslipp, gi utslippstillatelse som enkeltvedtak eller utøve forvaltning etter vedtatt lokal forskrift. Hjemmelen for slike vedtak er forurensingsforskriftens § 5A-4 om påslipp til offentlig avløpsnett.

Krav til rensing

Kommunene har ulik praksis når det gjelder krav til rensing. Ansvarlig søker må sjekke lokale renskrav for det aktuelle prosjektet. Normalt vil fettutskilling være nødvendig der konsentrasjonen av fett overskrider 150 g/m^3 (150 mg/l).

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

