

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3314

Utstedt: 23.12.2016

Fornyet: 19.11.2021

Gyldig til: 01.12.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

GreaseShield fettutskillere

er i samsvar med kravene i

› EN 1825-1, pkt. 5.5.3 – rensekapasitet



Innehaver

Environmental Product & Services Ltd.
6 Shepherd's Way, Carnbane Industrial Estate
Newry BT35 6EE, County Down
Northern Ireland (UK)

Produsent

Environmental Product & Services Ltd.
6 Shepherd's Way, Carnbane Industrial Estate
Newry BT35 6EE, County Down
Northern Ireland (UK)

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

GreaseShield fettutskillere, type GS 1850
STD/PF/F/AST/ECO

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 rensekrav for det aktuelle prosjektet. Normalt vil fettutskilling være nødvendig der konsentrasjonen av fett overskrider 150 g/m³ (150 mg/l).

Andre sertifiseringskrav

Merking

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



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

