

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3667

Utstedt: 14.10.2020

Fornyet: 23.04.2024

Gyldig til: 01.05.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

KESSEL EasyClean fettutskillere

er i samsvar med kravene i

› **EN 1825-1**



Innehaver

GPA Flowsystem AS, Regnbueveien 9, 1405 Langhus

Produsent

KESSEL SE + Co KG, Bahnhofstr. 31, 85101 Lenting, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

KESSEL EasyClean fettutskillere i polyetylen (PE-LLD) i størrelser fra NS 1 til NS 35.

Følgende modeller inngår:

- › EasyClean G (Basic) – kun tank
- › EasyClean D (Standard) – tank med tømmerør
- › EasyClean D-S (Mix) – tank med tømmerør og manuell pumpe som mikser innhold
- › EasyClean D-SP (Auto Mix) – tank med tømmerør og automatisk miks av innhold
- › EasyClean M-S (Mix & Pump) – tank med tømmerør, automatisk miks av innhold og utpumping
- › EasyClean PV-S (Auto Mix & Pump) – tank med fullautomatisert system, kvern og utpumping
- › EasyClean ground – NS 1 til NS 35
- › EasyClean ground Oval – NS 1 til NS 12.5

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 ulike 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/m³ (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

