

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1317

Utstedt: 30.04.2008

Fornyet: 08.03.2023

Gyldig til: 01.05.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

VPI Fettutskillere

er i samsvar med kravene i

› **EN 1825-1**



Innehaver

Kingspan Water & Energy AS
Gåserødveien 11, 3158 Andebu

Produsent

Kingspan Water & Energy AS
Gåserødveien 11, 3158 Andebu

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

VPI fettutskillere i glassfiberarmert umettet polyester (GUP).

Følgende modeller for nedgraving inngår:

- › NS 3 fettutskillere liggende Ø900 – NRF nr. 3246332
- › NS 6 fettutskillere liggende Ø1200 – NRF nr. 3246334
- › NS 9 fettutskillere liggende Ø1400 – NRF nr. 3246336
- › NS 10 fettutskillere stående Ø2200¹⁾ – NRF nr. 3246325
- › NS 12 fettutskillere liggende Ø1600¹⁾ – NRF nr. 3240583
- › NS 15 fettutskillere liggende Ø1600¹⁾ – NRF nr. 3240584
- › NS 20 fettutskillere liggende Ø1600¹⁾ – NRF nr. 3240585
- › NS 25 fettutskillere liggende Ø1600¹⁾ – NRF nr. 3240586
- › NS 30 fettutskillere liggende Ø1600¹⁾ – NRF nr. 3240588
- › NS 30 fettutskillere liggende Ø2000¹⁾ – NRF nr. 3240589
- › NS 40 fettutskillere liggende Ø2000¹⁾ – NRF nr. 3240592
- › NS 60 fettutskillere liggende Ø2000¹⁾ – NRF nr. 3240593

Følgende modeller for frittstående montering inngår:

- › NS 3 fettutskillere liggende Ø900 – NRF nr. 3246302
- › NS 6 fettutskillere liggende Ø1200 – NRF nr. 3246304
- › NS 9 fettutskillere liggende Ø1400 – NRF nr. 3246306

¹⁾ må monteres med separat sandfang etter minstekrav (0,1 * NS)

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/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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

