

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1348

Utstedt: 23.10.2008

Fornyet: 13.09.2023

Gyldig til: 01.10.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

VPI Slamavskillere

er i samsvar med kravene i

› **EN 12566-1**



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 Slamavskillere, stående og liggende modeller, i glass-fiberarmert umettet polyester (GUP). Slamavskillerne leveres med 2 eller 3 kamre.

Følgende modeller inngår (NRF nr. i parentes):

- › BAGA slamavskiller stående – 1 m³ (3246203), 2 m³ (3240572), 3 m³ (3246251), 4 m³ (3246263), 7 m³ (3246254) og 9 m³ (3246255)
- › BAGA slamavskiller stående m/integrert støtbelaster – 1 m³ (3246261), 2 m³ (3246262), 3 m³ (3246257), 4 m³ (3246264) og 7 m³ (3246259)
- › Slamavskiller liggende – 2 m³ (3246206), 4 m³ (3246213), 7 m³ (3246216), 9.5 m³ (3246219) og 12 m³ (3246224), samt tankstørrelser opp til og med 120 m³

Funksjonskrav i Forurensningsforskriften

Tømming

I henhold til Forurensningsforskriften § 12.13 /1/ skal slamavskillere for helårsboliger og fritidsboliger tømmes etter behov og ikke sjeldnere enn henholdsvis hvert 2. og hvert 4. år. Slamavskillere for større anlegg dimensjoneres normalt for 1 - 4 tømminger årlig.

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

