

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1355

Utstedt: 22.10.2008

Fornyet: 17.11.2023

Gyldig til: 01.12.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

VPI Samletanker

er i samsvar med kravene i

- › EN 12566-1
- › EN 1545, pkt. 9.2, 9.3.7 og 9.3.8 (*)



Innehaver og 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 Samletanker i glassfiberarmert umettet polyester (GUP) for vann og avløpsvann uten utløp.

Følgende modeller inngår:

- › 1200 liter liggende – Ø900 x 2100 (NRF nr. 3245901)
- › 3000 liter liggende¹⁾ – Ø1200 x 3100 (NRF nr. 3245902)
- › 3000 liter liggende – Ø1200 x 3100 (NRF nr. 3245903)
- › 4000 liter liggende – Ø1200 x 4000 (NRF nr. 3245904)
- › 5000 liter stående – Ø2200 x 2100 (NRF nr. 3245915)
- › 6000 liter liggende – Ø1600 x 3450 (NRF nr. 3245906)
- › 6000 liter liggende¹⁾ – Ø1600 x 3450 (NRF nr. 3245907)
- › 8000 liter liggende – Ø1600 x 4300 (NRF nr. 3240208)
- › 9000 liter liggende – Ø1600 x 4780 (NRF nr. 3245912)
- › 9000 liter liggende¹⁾ – Ø1600 x 4780 (NRF nr. 3246153)
- › 12000 liter liggende – Ø2000 x 4300 (NRF nr. 3245921)
- › samt tankstørrelser opp til og med 120 m³

¹⁾ for tetthetsprøving

Funksjonskrav i TEK

Tetthet mot lekkasje

Produktet har tilstrekkelig tetthet mot lekkasje.

Indre og ytre belastninger

Produktet tåler indre og ytre belastninger.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

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

