

VARAVESISÄILIÖ VS-6 1000 L JA 1500 L



Varavesisäiliö on valmistettu, tarkastettu ja testattu laatu järjestelmämme menettelyohjeiden mukaisesti. Täten ne täyttävät sovitut laatuvaatimukset. Varavesisäiliön valmistuksessa on käytetty menetelmiä, jotka täyttävät standardin SFS-EN ISO 9001, ed. 2000 vaatimukset, ja sen on sertifioinut DNV Certification OY/AB.

Varavesisäiliö täyttää sisäasiainministeriön antamissa määräyksissä esitetyt vaatimukset. VTT on myöntänyt varavesisäiliölle sen vaatimusten mukaisuuden osoittavan tuotesertifikaatin VTT C 298/04. Suoja-Expert Oy:n ja VTT:n välillä on tuotesertifikaatiin liittyvä laadunvalvontasopimus. Varavesisäiliöllä on ollut sisäasiainministeriön myöntämä käyttöluva tarkastustunnukseksi K, S1, S3, S6 / 415.

Tuotteiden LVI-numerot ovat
1000 L 9015221 ja 1500 L 9015222.

TOIMITUS

Varavesisäiliöt VS-6 1000 l ja VS-6 1500 l toimitetaan erillisinä pakkauksina. Mikäli tarvitaan erillisiä pienempiä säiliöitä, voidaan edellä mainittuja suursäiliöitä täydentää 100 litran säiliöillä (VS-6 100 l). Tiedot pakkauksista ja niiden sisällöistä löytyvät esitteen lopusta.

MITOITUSPERUSTEET

Varavesisäiliön mitoitusperusteina ovat sisäasiainministeriön asetukset, joissa edellytetään, että jokaisessa suoja-alueella tulee olla riittävä määrä vettä suoja-alueen käyttöä varten. Mitoitusperusteena toimii väestönsuojan varsinainen suoja-ala, jonka perusteella suojaan tulee varata jokaista neliometriä kohti vettä 40 l eli jokaista suojapaikkaa kohti 30 l.

KÄYTTÖTARKOITUS

Varavesisäiliötä käytetään K-, S1-, S3- ja S6-luokan väestönsuojissa, joissa sen tarkoituksena on turvata väestönsuojan veden tarve suojautumistilanteen aikana.

RAKENNE JA TEKNISET OMINAISUUDET

Varavesisäiliötä on kaksi eri kokoa: 1000 l ja 1500 l (VS-6 1000 l ja VS-6 1500 l). Varavesisäiliö on kokoonpantava ja siksi sen tilantarve normaaliajan säilytyksessä on pieni. Varavesisäiliön muodostaa veden kanssa kosketukseen tuleva sisäpussi sekä sitä tukeva ulkovaippa.

Varavesisäiliön sisäpussi ja ulkovaippa täyttävät Suomen lainsäädännössä, USA:n FDA-määräyksissä, Saksan BGA-määräyksissä sekä EU:n direktiiveissä elintarvikkeiden pakkauslaitteiden vaatimukset.

Varavesisäiliö voidaan raaka-ainesäilytyksensä puolesta kierrättää, hävittää polttamalla tai toimittaa yhdyskunnan jätehuollon kautta kaatopaikalle. Varavesisäiliön sisäpussi ja ulkovaippa täyttävät Vnp:n 962/1997 pykälässä 15 esitetyt vaatimukset tuotteiden raskasmetallipitoisuuksista. Lyijyn, kadmiumin, elohopean ja kuudenarvoisen kromin yhteismäärä tuotteessa alittaa pitoisuuden 100 ppm.

KOKOAMIS- JA TÄYTTÖOHJE SEKÄ KÄYTTÖ SUOJAUTUMISAIKANA

Kokoa varavesisäiliö sille varatulle paikalle seuraavasti:

- Aloita varavesisäiliön kokoaminen levittämällä ulkovaippa.
- Pujota varavesisäiliön sisäpussi ulkovaipan päällä olevasta aukosta sisään niin, että pohjalle ei jää suuria poimuja tai ryppyjä.
- Käännä varavesisäiliön sisäpussin suu ulkovaipan reunojen päälle.
- Varavesisäiliötä täytettäessä nostele sisäpussia kevyesti poimujen syntymisen välttämiseksi.
- Kasaa lappoletku työntämällä annosteluhana letkun päähän.
- Täytön jälkeen työnnä lappoletkun hanaton pää pussin pohjalle ja sulje pussin suu narulla.
- Varavesisäiliön tyhjennys tapahtuu lappoletkun avulla. Annostele vesi pienempiin astioihin tarpeen mukaan aukaisemalla / sulkemalla lappoletkussa oleva annosteluhana.

VARAVESISÄILIÖ SÄILYTETÄÄN NORMAALIOLOJEN AIKANA AVAAMATTOMANA PAKKAUKSESSAAN.

PAKKAUSTEN TEKNISET TIEDOT

Säiliön tilavuus	(täytenä)	1000 litraa	1500 litraa
Halkaisija	(pakattuna)	100 cm	100 cm
Korkeus	(pakattuna)	30 cm	30 cm
Leveys	(tyhjänä)	26 cm	26 cm
Pituus		112 cm	167 cm
Säiliön paino	(tyhjänä)	10 kg	14 kg
Varastointitilantarve		0,09 m ³ / pakkaus	0,13 m ³ / pakkaus
Pakkauksen sisältö:			
Sisäpussi		1 kpl	
Ulkovaippa		1 kpl	
Lappoletku		1 kpl	
Annosteluhana		1 kpl	
Kiristysnaru		1 kpl	
Pakkauslaatikko		1 kpl	