



Mitglied

**KESSELINSPEKTORAT
INSPECTION DES CHAUDIÈRES**

Richtstrasse 15, CH - 8304 Wallisellen, Tel. 044 877 61 11, Fax 044 877 61 75

**SVTI
ASIT**

Wallisellen, 27.01.2023

Gültig bis: 31.01.2028

Gewässerschutztauglichkeit nach KVV

KVV 111.024

zu Anlageteilen für wassergefährdende Flüssigkeiten

SVTI-Nr.: SM 335498

Gegenstand

Vertikale zylindrische Kleintanks mit flachem Boden aus Polyethylen hoher Dichte PE 100, PVC und PVDF
Maximaler Durchmesser: $\varnothing = 1400$ mm
Maximale Zylinderhöhe: $H = 2500$ mm
Nutzvolumen: $V = 450 - 2000$ Liter

Geltungsbereich

Kleintanks in Gebäuden oder im Freien überdachten Schutzbauwerken, zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, welche einen Flammpunkt > 55 °C aufweisen oder nicht brennbar sind, Siehe «Zulässige Lagergüter auf Seite 3»;
Darf nicht in explosionsgefährdenden Bereichen der Zonen 0 und 1 aufgestellt werden;
Es dürfen keine Stützen unterhalb der maximalen Füllgrenze (95 %) angebracht werden! Sollte dies notwendig sein, muss eine Einzelbeurteilung durch den SVTI durchgeführt werden.
(Merkblatt für Hersteller CL13122)

Gültigkeitsdauer

Dieses Dokument für die Herstellung ist gültig bis (Gültigkeit siehe oben), sofern die nachfolgenden Punkte erfüllt sind:

- keine konstruktiven Änderungen;
- keine Änderungen der Herstellverfahren;
- Gültigkeit (in Anlehnung) der Regel der Technik des «KVS für mittelgrosse vertikale zylindrische Tanks mit flachem Boden aus thermoplastischen Kunststoffen» (Dez. 2000);

Sollte eine der genannten Voraussetzungen entfallen, verliert das Dokument sofort seine Gültigkeit.
Eine spätere Erneuerung ist auf Antrag möglich.

Inhaber dieses Dokumentes und Hersteller

KUBACO AG,
Ringstrasse 12
CH - 8317 Tagelswangen

Hinweise

In der Montage- und Betriebsanleitung, in den Prüfprotokollen sowie auf dem Typenschild ist die **KVV-Nummer** anzugeben. Dieses Dokument muss mit jedem Objekt mitgeliefert werden und wird von uns den Vollzugsbehörden zur Verfügung gestellt.
Der Hersteller liefert zu jedem kundenspezifischen Behälter eine statische Berechnung gemäss den Eigenschaften des Lagergutes und den Behälterabmessungen sowie der geforderten Erdbebensicherheit.