



Wallisellen, 25.01.2023

Gültig bis: 31.01.2028

Gewässerschutztauglichkeit nach KVV

KVV 115.005

zu Anlageteilen für wassergefährdende Flüssigkeiten

SVTI-Nr.: SM 335498

Gegenstand	Mittelgrosse prismatische (kubische) Tanks mit flachem Boden aus Polyethylen PE 100, PVC und PVDF. Nennvolumen: $V = \text{max. } 15'000 \text{ Liter}$
Geltungsbereich	Mittelgrosse Tanks in Gebäuden, zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, welche einen Flammpunkt $> 55 \text{ }^\circ\text{C}$ 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 <u>sofort</u> 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.