



Mitglied

**KESSELINSPEKTORAT
INSPECTION DES CHAUDIÈRES**

Richtistrasse 15, CH - 8304 Wallisellen, Tel. 044 877 61 11



Wallisellen, 21.05.2024

Gültig bis: 31.05.2029

Gewässerschutztauglichkeit nach KVV

KVV 111.017

zu Anlageteilen für wassergefährdende Flüssigkeiten

SVTI-Nr.: SM 287601

Gegenstand	Vertikale zylindrische Kleintanks mit flachem Boden aus Thermoplasten (PE, PP, PVC oder PVDF) diese können auch GFK verstärkt sein. Nennvolumen: 450 bis 2'000 Liter
Geltungsbereich	Kleintanks zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, welche einen Flammpunkt > 55 °C aufweisen, oder nicht brennbar sind. Siehe «Zulässige Lagergüter». Tank-Aufstellung nur in Gebäuden, jedoch ausserhalb der Grundwasser-Schutzzone S1 und S2. Es dürfen keine Stützen unterhalb der maximalen Füllgrenze (95 %) angebracht werden! Sollte dies notwendig sein, muss eine Einzelbeurteilung durch den SVTI durchgeführt werden, siehe SVTI-Merkblatt für Hersteller CL13122. Optional: Elektrisch ableitfähige Ausführung
Gültigkeitsdauer	Dieses Dokument für die Herstellung ist bis am 31.05.2029 gültig. Sollten die Voraussetzungen der Richtlinie, Normen oder der Herstellungsprozesse Änderungen erfahren, verliert das Dokument <u>sofort seine Gültigkeit</u>. Eine spätere Erneuerung ist auf Antrag möglich.
Inhaber dieses Dokumentes und Hersteller	Colasit AG Faulenbachweg 63 CH – 3700 Spiez
Hinweise	Dieses Dokument ersetzt das KVV-Zertifikat 111.017.19 vom 13.09.2019. 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.