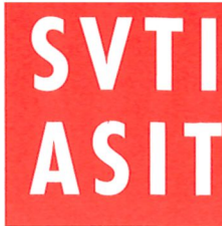




Mitglied

KESSELINSPEKTORAT
INSPECTION DES CHAUDIÈRES

Richtistrasse 15, CH - 8304 Wallisellen, Tel. 044 877 62 10, ch-tank@svti.ch



Wallisellen, 02.06.2025

Gültig bis: 31.05.2030

Gewässerschutztauglichkeit nach KVV

KVV 211.002

zu Anlageteilen für wassergefährdende Flüssigkeiten

SVTI-Nr.: SM 377304

Gegenstand	Rechteckige Auffangwannen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), im Werk gefertigt, Farbe grün, Fassungsvermögen der Auffangwannen: 800 bis 2'000 Liter
Geltungsbereich	Auffangwannen für einzelne Kleintanks zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten (Heiz- und Dieselöl) in Gebäuden sowie im Freien mit Gehäusedeckel (siehe Seite 2; Besondere Bestimmungen).
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 der Regel der Technik Regeln der Technik des KVS (Kunststoff-Verband Schweiz) für Schutzbauwerke aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Ausgabe Mai 1997; Sollte eine der genannten Voraussetzungen entfallen, verliert das Dokument <u>sofort</u> seine Gültigkeit. Eine spätere Erneuerung ist auf Antrag möglich.
Inhaber des Dokumentes und Hersteller	Rudolf Glauser AG Grossmatte 17 CH – 6014 Luzern
Hinweise	Dieses Dokument ersetzt die KVV 211.002 vom 17.02.2021. 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.

Rechtsgrundlagen (ab 01.01.2020)

- Artikel 22 des Bundesgesetzes über den Schutz der Gewässer vom 24. Januar 1991 (Gewässerschutzgesetz, GSchG);
- Artikel 32a der Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1998 (GSchV);
- KVV-Richtlinien: «Allgemeine Richtlinie» (Februar 2025) (1.10 Nachweis der Gewässerschutztauglichkeit);
- KVV-Richtlinien: «Richtlinie 1» (Dezember 2018);
- KVV-Erläuterung zum Beurteilungsschema (2019);
- KVV-Merkblatt K1: Kleintanks (2019);
- SUVA-Richtlinien 1416 betreffend «Arbeiten in Behältern und engen Räumen»;
- EG-Richtlinie 2014/34/EU «ATEX»;

Mitgeltende technische Grundlagen

- Regeln der Technik des KVS (Kunststoff-Verband Schweiz) für Schutzbauwerke aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Ausgabe Mai 1997;
- Prüfbericht BPS-Nr. 211.01.99 des KVS vom 30. Juni 1999;
- Beschreibung der Herstellung der Auffangwannen;
- Konstruktionszeichnungen;
- Weisung zu Transport und Aufstellung;
- Kennzeichnung;
- Prüfprotokoll;
- Überprüfung der Fertigung SVTI Nr: SM220785.15;

Merkmale der dokumentierten Produkte

Wannentypen

Die Einzelwannen bestehen aus glasfaserverstärktem ungesättigtem Polyesterharz mit Verstärkungsrahmen aus verzinkten Stahlprofilen (Ausnahmen sind die 800 und 1000 Liter Wannens ohne Deckel).

Der Verstärkungsrahmen besteht aus zwei verschiedenen Profilen (Flachprofil quer und U-Profil längs), die in den Ecken miteinander verschraubt sind. Zur Montage werden am Rahmen stirnseitig Aufhängehaken eingehängt.

Anforderungen

- Die Wanddicke der Wannens muss mindestens 3 mm betragen;

Besondere Bestimmungen

Die Wannens 1000, 1500 und 2000 Liter werden mit Wannendeckel geliefert. In dieser Konstellation dürfen sie im Freien aufgestellt werden.

Prüfprotokolle des Herstellers

Für jede Auffangwanne hat der Hersteller ein rechtsverbindlich unterzeichnetes Prüfprotokoll gemäss den «Regeln der Technik für Schutzbauwerke aus glasfaserverstärktem Kunststoff» zu erstellen, in welchem die Durchführung und das Bestehen der Dichtheits- und Festigkeitsprüfung bestätigt werden. Es ist dem Inhaber der Anlage auszuhändigen.

Eine Kopie des Prüfprotokolls ist vom Hersteller mindestens zehn Jahre lang aufzubewahren.

Transport und Aufstellung der Auffangwannen

Das Zwischenlagern, Verladen, Transportieren sowie die Aufstellung der Auffangwannen darf nur von fachkundigen Personen ausgeführt werden. Die Weisungen des Herstellers sind anzuwenden. Diese müssen in entsprechender Amtssprache des Betreibers mitgeliefert werden. Die Auffangwannen müssen standfest auf einen ebenen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund gestellt werden. Zwischen einer Auffangwanne und den Tankraumwänden muss ein so grosser Abstand gewählt werden, dass die Umgebungsluft frei zirkulieren kann.

Kennzeichnung der Auffangwannen

Jede Auffangwanne ist an gut sichtbarer Stelle mittels Typenschild dauerhaft und gut lesbar zu kennzeichnen mit mindestens folgenden Angaben:

- Hersteller;
- KVV Dokument-Nummer und Dokument-Inhaber;
- Werkstoff;
- Betriebsdaten wie Nennvolumen, zulässige Temperatur;
- Fabrikationsnummer;
- Prüfdatum;

Betrieb, Wartung und Revision der Auffangwannen

Der Inhaber dieses Dokumentes hat sicherzustellen, dass der Anlageninhaber im Besitz aller Anleitungen für den Betrieb, die Wartung und die Revision der Auffangwannen ist. Die Anleitungen müssen in entsprechender Amtssprache vorliegen.

Der Sachverständige gemäss KVV

SVTI - Kesselinspektorat, anerkannte Prüfstelle

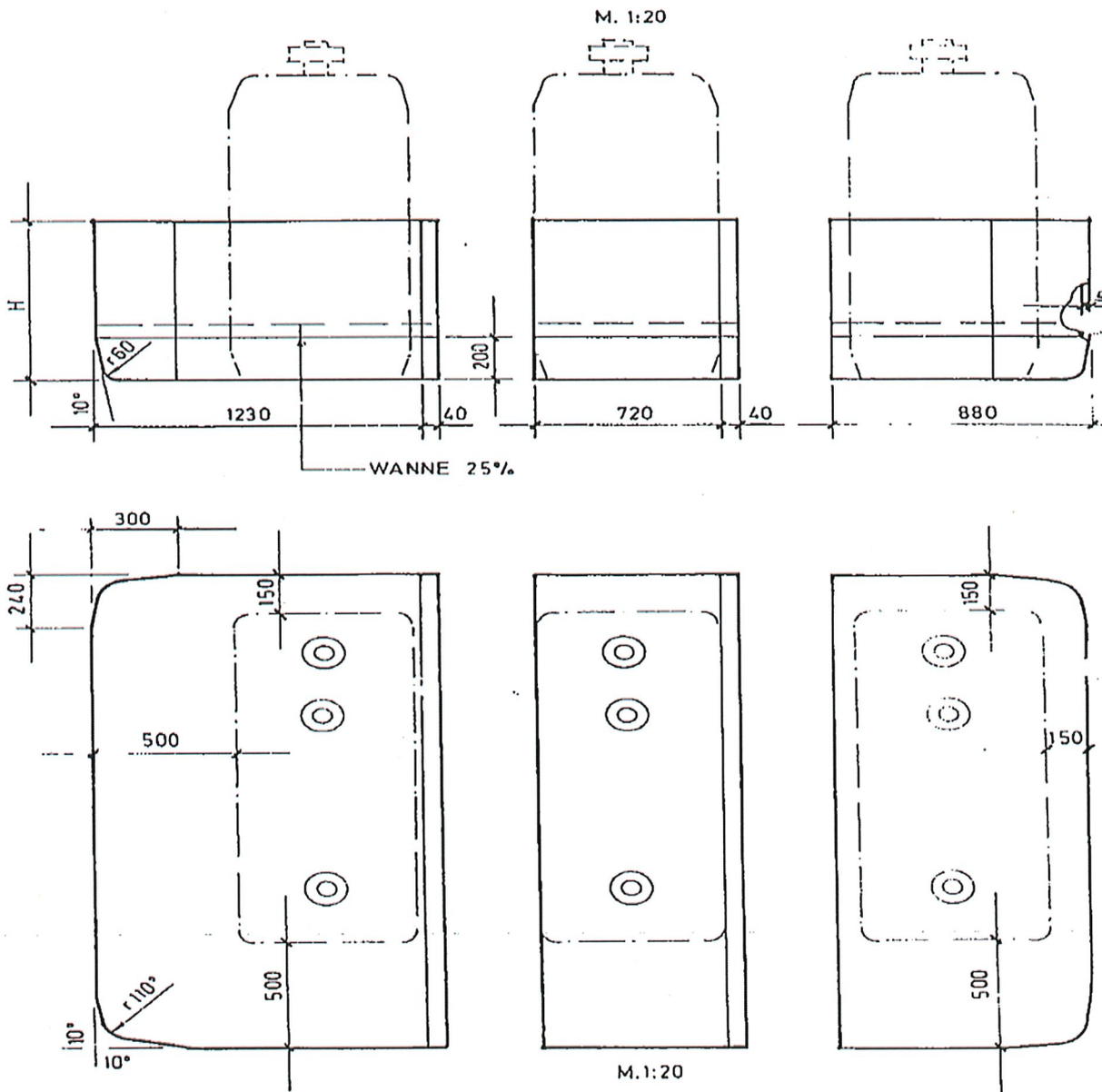


Wolfgang Helbling
Leiter Gefahrgut



Markus Staub
Sachverständiger

Anhang: Skizze Auffangwanne aus GFK



DETAIL ZUSAMMENSCHLUSS M. 1:1

