

EN-Normen

Lagerbehälter

Tanks aus Metall

SN EN 12285-1, Ausgabe: 2003-03 

Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten

SN EN 12285-2, Ausgabe: 2005-06 

Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten

SN EN 14015, Ausgabe: 2005-02 

Auslegung und Herstellung standortgefertigter, oberirdischer, stehender, zylindrischer, geschweißter Flachboden-Stahltanks für die Lagerung von Flüssigkeiten bei Umgebungstemperatur und höheren Temperaturen

DIN 6601, Ausgabe: 2007-04

Beständigkeit der Werkstoffe von Behältern/Tanks aus Stahl gegenüber Flüssigkeiten (Positiv-Flüssigkeitsliste)

DIN 6601 Berichtigung 1, Ausgabe: 2007-08

Beständigkeit der Werkstoffe von Behältern/Tanks aus Stahl gegenüber Flüssigkeiten (Positiv-Flüssigkeitsliste), Berichtigungen zu DIN 6601

Tanks aus Kunststoff

SN EN 13575, Ausgabe: 2005-01 

Tanks aus Thermoplasten, die aus blas- oder rotationsgeformtem Polyethylen hergestellt wurden - Tanks für die oberirdische Lagerung von Chemikalien - Anforderungen und Prüfverfahren

SN EN 13341, Ausgabe: 2005-06 

Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen, Kerosin und Dieselkraftstoffen - Tanks, die aus blasgeformtem Polyethylen, rotationsgeformtem Polyethylen und durch anionische Polymerisation von Polyamid 6 hergestellt wurden - Anforderungen und Prüfverfahren

SN EN 12573-1, Ausgabe: 2000-11 

Geschweisste ortsfeste drucklose Behälter (Tanks) aus Thermoplasten - Teil 1: Allgemeine Grundsätze

SN EN 12573-2, Ausgabe: 2000-05 

Geschweisste ortsfeste drucklose Behälter (Tanks) aus Thermoplasten - Teil 2: Berechnung von runden stehenden Behältern (Tanks)

SN EN 12573-3, Ausgabe: 2000-05 

Geschweisste ortsfeste drucklose Behälter (Tanks) aus Thermoplasten - Teil 3:
Konstruktion und Berechnung von einwandigen Rechteckbehältern (-tanks)

SN EN 12573-4, Ausgabe: 2000-05 

Geschweisste ortsfeste drucklose Behälter (Tanks) aus Thermoplasten - Teil 4:
Konstruktion und Berechnung von Flanschverbindungen

SN EN 976-1, Ausgabe: 1998 

Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Liegende zylindrische
Tanks für die drucklose Lagerung von flüssigen Kraftstoffen auf Erdölbasis - Teil 1:
Anforderungen und Prüfverfahren für einwandige Tanks

SN EN 976-2, Ausgabe: 1998 

Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Liegende zylindrische
Tanks für die drucklose Lagerung von flüssigen Kraftstoffen auf Erdölbasis - Teil 2:
Transport, Handhabung, Zwischenlagerung und Einbau einwandiger Tanks

SN EN 977, Ausgabe: 1998 

Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Prüfanordnung zur
einseitigen Belastung mit Fluiden

SN EN 978, Ausgabe: 1998 

Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des
Faktors alpha und des Faktors beta

SN EN 13121-1, Ausgabe: 2003-07 

Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 1: Ausgangsmaterialien - Spezifikations-
und Annahmebedingungen

SN EN 13121-2, Ausgabe: 2003-12 

Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 2: Verbundwerkstoffe - Chemische
Widerstandsfähigkeit

(Norm-Entwurf) DIN EN 13121-3, Ausgabe: 2004-09

Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 3: Auslegung und Herstellung; Deutsche
Fassung prEN 13121-3: 2004

SN EN 13121-4, Ausgabe: 2005-04 

Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 4: Auslieferung, Aufstellung und
Instandhaltung

SN EN 1778, Ausgabe: 1999-12 

Charakteristische Kennwerte für geschweisste Thermoplast-Konstruktionen - Bestimmung
der zulässigen Spannungen und Moduli für die Berechnung von Thermoplast-Bauteilen

Transportbehälter

SN EN 14564, Ausgabe: 2005-01 

Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Begriffe

Rohrleitungen

SN EN 14125, Ausgabe: 2005-04 

Thermoplastische und flexible metallene Rohrleitungen für erdverlegte Installationen für Tankstellen

SN EN 14161, Ausgabe: 2004-03 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Rohrleitungstransportsysteme

SN EN ISO 14692-1, Ausgabe: 2004-11 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Glasfaserverstärkte (GRP) Kunststoffrohrleitungen - Teil 1: Anwendungsbereiche und Werkstoffe

SN EN ISO 14692-2, Ausgabe: 2004-11 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Glasfaserverstärkte (GRP) Kunststoffrohrleitungen - Teil 2: Zulassung und Herstellung

SN EN ISO 14692-3, Ausgabe: 2004-11 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Glasfaserverstärkte (GRP) Kunststoffrohrleitungen - Teil 3: Systemauslegung

SN EN ISO 14692-4, Ausgabe: 2004-11 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Glasfaserverstärkte (GRP) Kunststoffrohrleitungen - Teil 4: Fertigung, Installation und Betrieb

SN EN ISO 14870-1, Ausgabe: 2005-04 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Im Induktionsverfahren gefertigte Rohrbögen, Fittings und Flansche für Rohrleitungstransportsysteme - Teil 1: Im Induktionsverfahren gefertigte Rohrbögen

SN EN ISO 14870-2, Ausgabe: 2005-04 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Im Induktionsverfahren gefertigte Rohrbögen, Fittings und Flansche für Rohrleitungstransportsysteme - Teil 1: Im Induktionsverfahren gefertigte Rohrbögen

SN EN ISO 14870-3, Ausgabe: 2006-06 

Erdöl- und Erdgasindustrie - Im Induktionsverfahren gefertigte Rohrbögen, Fittings und Flansche für Rohrleitungstransportsysteme - Teil 3: Flansche

Abdichtungen

SN EN 14879-1, Ausgabe: 2005-11 

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 1: Terminologie, Konstruktion und Vorbereitung des Untergrundes

SN EN 14879-2, Ausgabe: 2007-04 

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 2: Beschichtungen für Bauteile aus metallischen Werkstoffen

SN EN 14879-3, Ausgabe: 2007-04 

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 3: Beschichtungen für Bauteile aus Beton

SN EN 14879-4, Ausgabe: 2007-10 

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 4: Auskleidungen für Bauteile aus metallischen Werkstoffen

SN EN 14879-5, Ausgabe: 2007-10 

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 5: Auskleidungen für Bauteile aus Beton

SN 429011, Ausgabe: 1992 

Elektrisch ableitfähige Beschichtungen für Tankanlagen; Prüfmethoden und Anforderungen

Apparative Vorrichtungen

Füllsicherungen

SN EN 13616, Ausgabe: 2004-09 

Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe

SN EN 13616/AC, Ausgabe: 2006-04 

Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe; Corrigendum AC

Leckanzeigesysteme

SN EN 13160-1, Ausgabe: 2003-07 

Leckanzeigesysteme - Teil 1: Allgemeine Grundsätze

SN EN 13160-2, Ausgabe: 2003-07 

Leckanzeigesysteme - Teil 2: Über- und Unterdrucksysteme

SN EN 13160-3, Ausgabe: 2003-07 

Leckanzeigesysteme - Teil 3: Flüssigkeitssysteme für Tanks

SN EN 13160-4, Ausgabe: 2003-07 

Leckanzeigesysteme - Teil 4: Flüssigkeits- und/oder Gassensorensysteme in Leckage oder Überwachungsräumen

SN EN 13160-5, Ausgabe: 2004-12 

Leckanzeigesysteme - Teil 5: Tankinhalts-Leckanzeigesysteme

SN EN 13160-5/AC, Ausgabe: 2007-05 

Leckanzeigesysteme - Teil 5: Tankinhalts-Leckanzeigesysteme; Corrigendum AC

SN EN 13160-6, Ausgabe: 2003-07 

Leckanzeigesysteme - Teil 6: Sensoren in Überwachungsschächten

SN EN 13160-7, Ausgabe: 2003-07 

Leckanzeigesysteme - Teil 7: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Überwachungsräume, Leckschutzauskleidungen und Leckschutzummantelungen

Automatische Füllstandanzeigen

SN EN 13352, Ausgabe: 2002-08 
Anforderungen an automatische Tankinhaltmessgeräte

Kathodischer Korrosionsschutz

SN EN 13636, Ausgabe: 2004-10 
Kathodischer Korrosionsschutz von unterirdischen metallenen Tankanlagen und zugehörigen Rohrleitungen

SN EN 12501-1, Ausgabe: 2003-04 
Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Korrosionswahrscheinlichkeit in Böden - Teil 1: Allgemeines

SN EN 12501-2, Ausgabe: 2003-04 
Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Korrosionswahrscheinlichkeit in Böden - Teil 2: Niedrig- und unlegierte Eisenwerkstoffe

Bezug: Schweizerische Normen-Vereinigung (SNV), Bürglistrasse 29,
8400 Winterthur, www.snv.ch