


# 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-Stahl tanks für die Lagerung von Flüssigkeiten bei Umgebungstemperatur und höheren Temperaturen

(Norm-Entwurf) **DIN 6601**, Ausgabe: 2005-06

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

### 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 Dieselmotoren - 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 


Thermoplastische und flexible metallene Rohrleitungen für erdverlegte Installationen für Tankstellen

**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

**DIN EN 14879-2**, Ausgabe: 2007-02

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 2: Beschichtungen für Bauteile aus metallischen Werkstoffen; Deutsche Fassung EN 14879-2:2006

**DIN EN 14879-3**, Ausgabe: 2007-02

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 3: Beschichtungen für Bauteile aus Beton; Deutsche Fassung EN 14879-3:2006

(Norm-Entwurf) **DIN EN 14879-4**, Ausgabe: 2005-11

Organische Beschichtungs- und Auskleidungssysteme zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 4: Auskleidungen auf metallischen Untergründen; Deutsche Fassung prEN 14879-4:2005

(Norm-Entwurf) **DIN EN 14879-5**, Ausgabe: 2005-11

Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 5: Auskleidungen für Bauteile aus Beton; Deutsche Fassung prEN 14879-5:2005

**SN 429011**, Ausgabe: 1992 


Elektrisch ableitfähige Beschichtungen für Tankanlagen; Prüfmethode 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 Gassensoren in Leckage  
oder Überwachungsräumen

**SN EN 13160-5**, Ausgabe: 2004-12 

Leckanzeigesysteme - Teil 5: Tankinhalts-Leckanzeigesysteme

**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 Tankinhaltsmessgeräte

### 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