Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl mit weniger als 1000 Liter Nennvolumen für die oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten – Teil 2: Doppelwandig

Vertical steel tanks with less than 1000 litre capacity, for the above ground storage of liquids – Part 2: Doublewall

Réservoirs verticaux en acier avec une capacité de moins de 1000 litres pour le stockage aérien des liquides –

Partie 2: À double paroi

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-09-16 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an natank@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Tankanlagen (NATank), 10772 Berlin, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 8 Seiten

DIN-Normenausschuss Tankanlagen (NATank)

Inhalt

	Se	ite
Vorwo	rt	
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	. 4
3	Maße	
4	Bezeichnung	. 5
5	Werkstoff	
6	Ausführung	
7	Leckanzeigegerät	
8	Prüfung	
9	Kennzeichnung	. 8
10	Übereinstimmungsnachweis	. 8

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 104-01-02 AA "Werksgefertigte Metalltanks" im DIN-Normenausschuss Tankanlagen (NATank) erarbeitet.

Diese Norm *Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl mit weniger als 1 000 Liter Nennvolumen für die oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten* besteht aus 2 Teilen:

- Teil 1: Einwandig
- Teil 2: Doppelwandig

Änderungen

Gegenüber DIN 6623-2:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Einwirkungen aus Erdbeben und Überschwemmungen wurden nicht berücksichtigt;
- b) Bilder überarbeitet und konkretisiert;
- c) Norm redaktionell überarbeitet;
- d) normative Verweisungen aktualisiert.