

DIN EN 13575**DIN**

ICS 23.020.10

Ersatz für
DIN EN 13575:2005-01

**Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von
Chemikalien –
Tanks aus blas- oder rotationsgeformtem Polyethylen –
Anforderungen und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 13575:2012**

Static thermoplastic tanks for the above ground storage of chemicals –
Blow moulded or rotationally moulded polyethylene tanks –
Requirements and test methods;
German version EN 13575:2012

Réservoirs statiques thermoplastiques destinés au stockage non enterré de produits
chimiques –
Réservoirs en polyéthylène moulés par soufflage ou par rotation –
Exigences et méthodes d'essai;
Version allemande EN 13575:2012

Gesamtumfang 28 Seiten

Normenausschuss Tankanlagen (NATank) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13575:2012) wurde von der Arbeitsgruppe (WG) 3 „Tanks aus Thermoplasten, gefertigt durch Blas- und/oder Rotationsformprozesse“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) des Technischen Komitees CEN/TC 266 „Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten“, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird, erarbeitet.

Der zuständige deutsche Spiegelausschuss ist der Arbeitsausschuss NA 104-01-04 AA „Tanks aus Thermoplasten“ im Normenausschuss Tankanlagen (NATank) im DIN.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13575:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 1 Anwendungsbereich: Der Anwendungsbereich wurde auf Tanks mit einem Volumen von 400 l bis 10 000 l erweitert;
- b) Abschnitt 2 Normative Verweisungen wurde aktualisiert;
- c) Abschnitt 6 Konformitätsbewertung wurde überarbeitet und in Anhang D übernommen;
- d) Anhang B.3.1: Zugeigenschaften wurde überarbeitet;
- e) Anhang B.4: Beständigkeit gegen Chemikalien wurde mit Verweisung auf EN ISO 23667 überarbeitet;
- f) Anhang C.8: Für die Prüfung der Druckfestigkeit ist ein stützendes Rahmenwerk für Tanks von mehr als 3 500 l zulässig;
- g) Anhang D wurde gestrichen;
- h) Anhang E wurde gestrichen;
- i) der neue Anhang D „Konformitätsbewertung“ wurde hinzugefügt;
- j) der neue Anhang E „A-Abweichungen“ wurde aufgrund nationaler Regelungen in den Niederlanden hinzugefügt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13575: 2005-01

Deutsche Fassung

**Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische
Lagerung von Chemikalien - Tanks aus blas- oder
rotationsgeformtem Polyethylen - Anforderungen und
Prüfverfahren**

Static thermoplastic tanks for the above ground storage of
chemicals - Blow moulded or rotationally moulded
polyethylene tanks - Requirements and test methods

Réservoirs statiques thermoplastiques destinés au
stockage non enterré de produits chimiques - Réservoirs
en polyéthylène moulés par soufflage ou par rotation -
Exigences et méthodes d'essai

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 25. Februar 2012 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel