

**DIN EN 13121-3****DIN**

ICS 23.020.10

Einsprüche bis 2014-09-11  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 13121-3:2010-06**Entwurf****Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter –  
Teil 3: Auslegung und Herstellung;  
Deutsche Fassung prEN 13121-3:2014**GRP tanks and vessels for use above ground –  
Part 3: Design and workmanship;  
German version prEN 13121-3:2014Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol –  
Partie 3: Conception et fabrication;  
Version allemande prEN 13121-3:2014**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-07-11 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [fnca@din.de](mailto:fnca@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: 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 214 Seiten

Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA) im DIN

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 13121-3:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 210 „GFK-Tanks und -Behälter“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom SFS (Finnland) gehalten wird. Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 012-00-07 GA im Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA).

Diese Norm enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch die Einheit „inch“, die in Deutschland nicht zugelassen ist. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Anwendung dieser Einheit im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr auf Grund des Gesetzes über Einheiten im Messwesen nicht zulässig ist. Die Angabe dieser Einheit dient lediglich als Hilfe im amtlichen und geschäftlichen Verkehr (z. B. bei Einfuhr und Ausfuhr mit solchen Staaten, die diese Einheit anwenden).

Umrechnung:

Nicht SI-Einheit	SI-Einheit	Umrechnung
In (inch) mm	1 inch	= 25,4 mm

## Änderungen

Gegenüber DIN EN 13121-3:2010-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionell und technisch überarbeitet;
- b) Normative Verweisungen aktualisiert;
- c) Abschnitt 9.2.3 Erdbebenlasten erweitert;
- d) Abschnitt 9.3 Nachweisverfahren mit Teilsicherheitsbeiwerten erweitert.

## **Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter — Teil 3: Auslegung und Herstellung**

*Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol — Partie 3 : Conception et fabrication*

*GRP tanks and vessels for use above ground — Part 3: Design and workmanship*

ICS:

Deskriptoren