

**DIN EN 13121-1**

ICS 23.020.10

Ersatz für  
DIN EN 13121-1:2003-10**Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter –  
Teil 1: Ausgangsmaterialien –  
Spezifikations- und Abnahmebedingungen;  
Deutsche Fassung EN 13121-1:2021**

GRP tanks and vessels for use above ground –  
Part 1: Raw materials –  
Specification conditions and acceptance criteria;  
German version EN 13121-1:2021

Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol –  
Partie 1: Matières premières –  
Conditions de spécification et critères d'acceptation;  
Version allemande EN 13121-1:2021

Gesamtumfang 27 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13121-1:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 210 „GFK-Tanks und -Behälter“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 012-00-07 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss FNCA/NATank: Behälter und Apparate aus GFK“ im DIN-Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 9073-1	siehe	DIN EN 29073-1
ISO 9073-2	siehe	DIN EN ISO 9073-2
ISO 9073-3	siehe	DIN EN 29073-3

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### Änderungen

Gegenüber DIN EN 13121-1:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle Anpassungen und Änderungen;
- b) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert.

### Frühere Ausgaben

DIN EN 13121-1: 2003-10

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN 29073-1, *Textilien — Prüfverfahren für Vliesstoffe — Teil 3: Bestimmung der flächenbezogenen Masse*

DIN EN 29073-3, *Textilien — Prüfverfahren für Vliesstoffe — Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung*

DIN EN ISO 9073-2, *Textilien — Prüfverfahren für Vliesstoffe — Teil 2: Bestimmung der Dicke*

Deutsche Fassung

Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter —  
Teil 1: Ausgangsmaterialien - Spezifikations- und  
Abnahmebedingungen

GRP tanks and vessels for use above ground —  
Part 1: Raw materials - Specification conditions and  
acceptance criteria

Réservoirs et récipients en PRV pour applications  
hors sol —  
Partie 1: Matières premières - Conditions de  
spécification et critères d'acceptation

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 25. Juli 2021 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, 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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel