

DIN EN 286-1

ICS 23.020.30

Entwurf

Einsprüche bis 2019-12-04
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 286-1:1998-08,
DIN EN 286-1/A1:2002-12 und
DIN EN 286-1/A2:2005-12

**Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff –
Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke;
Deutsche und Englische Fassung prEN 286-1:2019**

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen –
Part 1: Pressure vessels for general purposes;
German and English version prEN 286-1:2019

Réipients à pression simples, non soumis à la flamme, destinés à contenir de l'air ou de
l'azote –

Partie 1: Réipients pour usage général;
Version allemande et anglaise prEN 286-1:2019

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-10-04 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 von 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 fnca@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 Chemischer Apparatebau (FNCA), 10772 Berlin,
Saatwinkler Damm 42/43, 13627 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 167 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 286-1:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 54 „Unbefeuerte Druckbehälter“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 012-00-05 AA „Unbefeuerte Druckbehälter“ im DIN-Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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

ISO 3057:1998 siehe DIN 54150:1977-08

ISO 7253:1996 siehe DIN 53167:1985-12

Änderungen

Gegenüber DIN EN 286-1:1998-08, DIN EN 286-1/A1:2002-12 und DIN EN 286-1/A2:2005-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionell überarbeitet;
- b) normative Verweisungen aktualisiert.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 53167:1985-12, *Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Beschichtungsstoffe — Salzsprühnebelprüfung an Beschichtungen*

DIN 54150:1977-08, *Zerstörungsfreie Prüfung — Abdruckverfahren für die Oberflächenprüfung (Replica-Technik)*

Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff — Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke

*Réipients à pression simples, non soumis à la flamme, destinés à contenir de l'air ou de l'azote — Partie 1 :
Réipients pour usage général*

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen — Part 1: Pressure vessels for general purposes

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.9p