

Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff

Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke
Deutsche Fassung EN 286-1:1998/A1:2002 + AC:2002

DIN

EN 286-1/A1

ICS 23.020.30

Änderung von
DIN EN 286-1:1998

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen —
Part 1: Pressure vessels for general purposes;
German version EN 286-1:1998/A1:2002 + AC:2002

Réceptifs à pression simples, non soumis à la flamme, destinés à
contenir de l'air ou de l'azote — Partie 1: Réceptifs pour usage général;
Version allemande EN 286-1:1998/A1:2002 + AC:2002

Die Europäische Norm EN 286-1:1998/A1:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Änderung A1 zu EN 286-1 enthält vom CEN/TC 54 für diese Norm durchgeführte Berichtigungen zu

- der Berechnung innen liegender Flansche mit innen liegender Dichtung;
- dem Berechnungsdiagramm für elliptische Böden und Kugeltorus-Böden;
- der Berechnungsformel für die Ermittlung der wirksamen Dichtungssitzbreite.

Es ist vorgesehen, diese Korrekturen bei einer Neuausgabe von EN 286-1 in den dortigen Text einzufügen.

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Normenausschuss Überwachungsbedürftige Anlagen (NÜA) im DIN

– Leerseite –