

E DIN EN 286-1:2019-11 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-10-04

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

Inhalt

Seite

| | |
|---|----|
| Europäisches Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Definitionen, Symbole und Einheiten | 7 |
| 3.1 Definitionen | 7 |
| 3.2 Allgemeine Symbole und Einheiten..... | 9 |
| 4 Werkstoffe | 11 |
| 4.1 Wesentliche druckbeanspruchte Teile (siehe auch 5.2) | 11 |
| 4.1.1 Allgemeines..... | 11 |
| 4.1.2 Stahlbehälter | 11 |
| 4.1.3 Aluminiumbehälter | 11 |
| 4.1.4 Weitere genormte Werkstoffe | 12 |
| 4.2 Zubehörteile, die zur Festigkeit der Behälter beitragen..... | 12 |
| 4.3 Nicht drucktragende Teile..... | 12 |
| 4.4 Schweißnahtzusatzstoffe | 12 |
| 5 Konstruktion..... | 13 |
| 5.1 Allgemeines..... | 13 |
| 5.2 Schweißnahtausbildung..... | 13 |
| 5.3 Bestimmung der Wanddicken..... | 17 |
| 5.3.1 Auswahl des Verfahrens..... | 17 |
| 5.3.2 Tatsächliche Wanddicken | 17 |
| 5.3.3 Korrosionszuschlag | 18 |
| 5.4 Berechnungsverfahren..... | 18 |
| 5.4.1 Allgemeines | 18 |
| 5.4.2 Errechnete Mantelwanddicke e_{CS} | 19 |
| 5.4.3 Errechnete Dicke von gewölbten Böden e_{CE} | 20 |
| 5.4.4 Errechnete Wanddicke von ebenen Böden und Deckeln | 24 |
| 5.4.5 Flanschberechnungen..... | 27 |
| 5.4.6 Berechnung der Ausschnittsverstärkung für zylindrische Mäntel, Kugelschalen und gewölbte Böden..... | 45 |
| 5.4.7 Verstärkungsberechnungen für ebene Böden und Deckel mit einer Öffnung von höchstens $D_j/2$ | 53 |
| 5.5 Versuchsverfahren..... | 54 |
| 5.5.1 Allgemeines | 54 |
| 5.6 Einsteige- und Besichtigungsöffnungen..... | 55 |
| 5.6.1 Allgemeines | 55 |
| 5.6.2 Arten und Maße von Einsteig- und Besichtigungsöffnungen | 56 |
| 5.6.3 Arten, Anordnung und Mindestanzahl von Einsteige- und Besichtigungsöffnungen..... | 56 |
| 5.6.4 Weitere Anforderungen für Schaulöcher in kleinen Behältern | 56 |
| 5.7 Entwässerungsöffnungen | 57 |
| 5.8 Halterungen | 57 |

| | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| 6 | Herstellung..... | 61 |
| 6.1 | Herstellungs- und Prüfeinrichtung | 61 |
| 6.2 | Formen von Böden und Mänteln | 61 |
| 6.2.1 | Allgemeines..... | 61 |
| 6.2.2 | Kaltgeformte Böden oder Böden mit Sicke aus Stahl | 61 |
| 6.2.3 | Warmgeformte gewölbte Böden aus Stahl..... | 61 |
| 6.2.4 | Kaltgeformte Böden aus Aluminium..... | 61 |
| 6.2.5 | Stahlmantel | 62 |
| 6.3 | Typische Verbindungen für den Hauptkörper | 62 |
| 6.3.1 | Längsnähte | 62 |
| 6.3.2 | Rundnähte | 62 |
| 6.4 | Schweißen | 65 |
| 7 | Qualifikation von Schweißern und Bedienern von Schweißgeräten | 66 |
| 8 | Schweißverfahrensprüfung..... | 66 |
| 8.1 | Allgemeines..... | 66 |
| 8.2 | Zusätzliche Anforderungen für Stahlbehälter | 66 |
| 8.3 | Vorhandene Schweißverfahren..... | 66 |
| 9 | Prüfungen | 67 |
| 9.1 | Kalibrierung..... | 67 |
| 9.2 | Durch das Berechnungsverfahren konstruierte Behälter | 67 |
| 9.2.1 | Allgemeines..... | 67 |
| 9.2.2 | Alternative Prüfanforderungen..... | 69 |
| 9.2.3 | Zerstörungsfreie Prüfungen | 71 |
| 9.2.4 | Zerstörende Prüfung von Schweißnähten | 72 |
| 9.2.5 | Zerstörende Prüfungen | 72 |
| 9.2.6 | Annahmebedingungen | 72 |
| 9.3 | Durch das Versuchsverfahren konstruierte Behälter..... | 73 |
| 9.3.1 | Allgemeines..... | 73 |
| 9.3.2 | Vom Hersteller durchzuführende Prüfungen | 73 |
| 9.3.3 | Von der notifizierte Stelle durchzuführende Prüfungen..... | 73 |
| 9.3.4 | Annahmebedingungen | 73 |
| 9.4 | Prüfberichte | 74 |
| 9.4.1 | Allgemeines..... | 74 |
| 9.4.2 | Prüfberichte von zerstörungsfreien und zerstörenden Prüfungen für die Prüfung von Baumustern..... | 74 |
| 9.4.3 | Behälter über 200 bar × 1 | 74 |
| 9.4.4 | Behälter max. 200 bar × 1 | 74 |
| 9.5 | Druckprüfung | 75 |
| 10 | Bedienungsanleitung | 75 |
| 11 | Kennzeichnung | 76 |
| Anhang A (normativ) | Betrieb mit Druckwechselbelastung..... | 77 |
| Anhang B (normativ) | Prüfung des Korrosionsschutzes..... | 78 |
| B.1 | Prüfkörper..... | 78 |
| B.2 | Gitterschnitt von Anstrichen | 78 |
| B.3 | Salzsprühnebelprüfung..... | 78 |
| Anhang C (normativ) | Anforderungen bezogen auf Aufdachungen..... | 80 |
| C.1 | Örtliche Formabweichungen des Behälters | 80 |
| C.2 | Aufdachungen an Längs-Stumpfschweißnähten | 80 |
| Anhang ZA (informativ) | Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2014/29/EU | 83 |
| Literaturhinweise | | 84 |