

# E DIN EN 12516-2/A1:2019-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-09-06

**Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl; Deutsche und Englische Fassung EN 12516-2:2014/prA1:2019**

**Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells; German and English version EN 12516-2:2014/prA1:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderung in Abschnitt 2 .....	4
2 Änderungen in Abschnitt 3.....	4
3 Änderung in Abschnitt 4 .....	9
4 Änderung in Unterabschnitt 6.1 .....	10
5 Änderung in Unterabschnitt 6.3 .....	10
6 Änderung in Unterabschnitt 6.4 .....	10
7 Änderung in Unterabschnitt 7.1 .....	11
8 Änderung in Unterabschnitt 7.2.1.....	11
9 Änderung in Unterabschnitt 7.2.2.....	11
10 Änderung in Unterabschnitt 7.2.3.....	11
11 Änderung in Unterabschnitt 7.2.5.1 .....	11
12 Änderung in Unterabschnitt 7.2.5.3 .....	11
13 Änderung in Unterabschnitt 7.3 .....	12
14 Änderung in Unterabschnitt 8.3.1.....	12
15 Änderungen in Unterabschnitt 8.3.3.2 .....	13
16 Änderung in Unterabschnitt 10.3.1 .....	13
17 Änderung in Unterabschnitt 10.3.2 .....	13
18 Änderung in Unterabschnitt 10.4.1 .....	14
19 Änderung in Unterabschnitt 10.5.1 .....	14
20 Änderungen in Tabelle A.1 .....	15
21 Änderungen von Anhang ZA .....	16
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden EU-Richtlinie 2014/68/EU.....	16