

# DIN EN 13480-3/A5:2023-04 (D)

## Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2017/A5:2022

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3     |
| 1 Änderung an Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ .....                                       | 4     |
| 2 Änderung an 3.2 „Symbole und Einheiten“ .....  | 4     |
| 3 Änderung an 4.5 „Schweißnahtfaktor“ .....  | 5     |
| 4 Änderung an 6.1 „Gerade Rohre“ .....   | 5     |
| 5 Änderung an 6.4.2 „Spezifische Begriffe“ .....   | 6     |
| 6 Änderung an 6.4.6.2 „Auslegung“ .....  | 6     |
| 7 Änderung an 6.4.7.2 „Auslegung“ .....  | 6     |
| 8 Änderung an 6.4.9 „Reduzierstücke mit Mittellinienversatz“ .....                             | 6     |
| 9 Änderung an 8.3.2 „Ausschnitte im Bereich von Störstellen“ .....                             | 7     |
| 10 Änderung an 8.4.3 „Verstärkte Ausschnitte mit Durchmesserhältnissen $d_i/D_i < 0,8$ “ ..... | 8     |
| 11 Änderung zu 9.1, Allgemeines .....  | 9     |
| 12 Änderung an 9.2.1 „Symbole“ .....   | 11    |
| 13 Änderung an 9.2.2 „Elastizitätsgrenzen“ .....   | 11    |
| 14 Änderung zu 9.3.2, Versagen zwischen Versteifungen.....                                     | 12    |
| 15 Änderung an 9.3.3 „Gesamtversagen von versteiften Rohren“ .....                             | 13    |
| 16 Änderung an 11.2 „Zulässige Spannungen“ .....   | 13    |
| 17 Änderung an 11.6 „Spannungsberechnung des Grundrohrs“ .....                                 | 14    |
| 18 Änderung an 13.11.2 „Auslegungstemperaturen für Halterungsbauteile“ .....                   | 16    |
| 19 Änderung an 13.11.4 „Bestimmung der Bauteilabmessungen“ .....                               | 17    |
| 20 Änderung an 13.11.5 „Geschweißte Verbindungen“ .....  | 18    |
| 21 Änderung an 13.11.6 „Gewindeverbindungen“ .....   | 20    |