

DIN EN 13480-1:2012-11 (D)

Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 13480-1:2012

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe, Symbole und Einheiten | 6 |
| 3.1 Begriffe | 6 |
| 3.2 Symbole und Einheiten..... | 8 |
| 4 Zusammenhang der Teile der Normenreihe | 9 |
| 5 Einstufung von Rohrleitungen | 9 |
| 5.1 Allgemeines | 9 |
| 5.2 Rohrleitungen der Rohrleitungs-Kategorie 0 | 11 |
| 5.3 Rohrleitungen für den Betrieb bei $\leq 0,5$ bar..... | 11 |
| 5.4 Besondere Fälle..... | 11 |
| 6 Anforderungen an Rohrleitungssysteme..... | 11 |
| Anhang A (informativ) Aktualisierung von EN 13480 | 12 |
| A.1 Einleitung | 12 |
| A.2 Arbeitsbereich und Zusammensetzung der Arbeitsgruppe..... | 12 |
| A.3 Methoden der Aktualisierung | 12 |
| A.3.1 Verwaltungswerkzeuge..... | 12 |
| A.3.2 Übermittlung von Fragen und Beratung durch die Experten | 13 |
| A.4 Ergebnisse der Beratung..... | 13 |
| A.4.1 Festlegungen für die praktische Durchführung von Interpretationen | 13 |
| A.4.2 Festlegungen für die praktische Durchführung von Korrekturen..... | 14 |
| Anhang Y (informativ) Entwicklung der EN 13480-1 | 15 |
| Y.1 Unterschiede zwischen EN 13480:2002 und EN 13480:2012 | 15 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG „Druckgeräte“ | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |