



DIN EN 12162:2010-05 (D)

Flüssigkeitspumpen - Sicherheitstechnische Anforderungen - Prozessverfahren für hydrostatische Druckprüfung; Deutsche Fassung EN 12162:2001+A1:2009

| Inhalt | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Allgemeines | 7 |
| 5 Zeitpunkt der Prüfung | 7 |
| 6 Vorbereitung der Prüfung | 8 |
| 7 Prüfeinrichtung | 8 |
| 8 Prüfflüssigkeit | 8 |
| 9 Prüfdruck | 8 |
| 10 Prüfverfahren | 9 |
| 11 Annahmekriterien | 10 |
| 12 Ausbesserungen | 10 |
| 13 Prüfberichte | 10 |
| Anhang A (informativ) Stichprobenplan | 12 |
| A.1 Auswahl des Qualitätsgrades | 12 |
| A.2 Aufstellung eines Prüfloses | 12 |
| A.3 Annahme und Ablehnung | 12 |
| A.4 Symbole | 13 |
| Anhang ZA (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG | 14 |
| Anhang ZB (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |