



# 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 Prüflüssigkeit .....	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