



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