

DIN EN 12639:2000-06 (D)

Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate - Geräuschmessung - Genauigkeitsklassen 2 und 3; Deutsche Fassung EN 12639:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen	3
4 Pumpenfamilie und Anordnungen	3
5 Bestimmung des Schalleistungspegels	4
6 Bestimmung des Emissionsschalldruckpegels	9
7 Installations- und Aufstellungsbedingungen	9
8 Pumpen-Arbeitsbedingungen während der 9 Angaben im Meßbericht	10
10 Angabe und Feststellung der Übereinstimmung Anhang A (normativ) Einzelpumpe - Meßfläche	11
Anhang B (normativ) Pumpenaggregate - Mikrofon- positionen für Schalldruckpegel - Messung auf der Meßfläche für verschiedene Pumpen- typen und Größen	12
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europä- ischen Norm, die grundlegende Anfor- derungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	18