

# DIN EN 12639:2000-06 (D)

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

---

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