

# DIN EN ISO 9902-1:2009-12 (D)

Textilmaschinen –Geräuschmessverfahren –Teil 1: Gemeinsame Anforderungen  
(ISO 9902-1:2001 + Amd 1:2009);Deutsche Fassung EN ISO 9902-1:2001 + A1:2009

---

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Ⓐ Vorwort zur Änderung A1</b> Ⓐ .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Definition des Messgegenstandes</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Bestimmung des Schalleistungspegels</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Bestimmung des Emissions-Schalldruckpegels</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Aufstellungs- und Befestigungsbedingungen</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Betriebszustände</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Messunsicherheiten</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Angaben im Messbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Angaben im Ergebnisbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>12 Angabe und Nachprüfung der Geräuschemissionswerte</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Formblätter für Messbericht und Ergebnisbericht zur Geräuschemission von Textilmaschinen</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Ⓐ Zusammenhang zwischen diesem Dokument und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</b> Ⓐ .....	<b>19</b>
<b>Anhang ZB (informativ) Ⓐ Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</b> Ⓐ .....	<b>20</b>