

# DIN EN 12101-3:2002-06 (D)

## Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-3:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Anforderungen an die Konstruktion</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Allgemeine Prüfhinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Leistungsanforderungen und Klassifizierung</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>12</b>
<b>8 Konformitätsbewertung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (normativ) Bauartzulassungsprogramm für eine Baureihe von Rauch- und Wärmeabzugsgeräten</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (normativ) Bauartzulassungsprogramm für eine Baureihe von Motoren</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang C (normativ) Verfahren für die Prüfung der Leistung maschineller Rauch- und Wärmeabzugsgeräte bei hohen Temperaturen</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang D (normativ) Verfahren zur Prüfung der Temperaturbeständigkeit von Elektromotoren für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang E (normativ) Verfahren zur Prüfung des Betriebes unter Last</b> .....	<b>31</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>32</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>36</b>