

# DIN EN 12786:2013-05 (D)

## Sicherheit von Maschinen - Anforderungen an die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen; Deutsche Fassung EN 12786:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Anforderungen an die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Typ-C-Normen</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Allgemeine Vorgaben für die Abfassung</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 Abschnitt „Liste der signifikanten Gefährdungen“</b> .....	<b>7</b>
<b>3.3 Abschnitt „Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen“</b> .....	<b>7</b>
<b>3.4 Abschnitt „Nachprüfung der Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen“</b> .....	<b>9</b>
<b>3.5 Abschnitt „Benutzerinformation“</b> .....	<b>10</b>
<b>3.6 Angabe der Schwingungsemission</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Weitere Hinweise zu Vergleichsdaten der Schwingungsemission</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Inhalt der Richtlinie 2006/42/EG bzgl. Schwingungen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>