

# DIN ISO 5128:1984-11 (D)

## Akustik; Innengeräuschemessungen in Kraftfahrzeugen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Zweck und Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Verweisungen auf andere Normen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Art der Prüfungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3.1 Abnahmeprüfungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3.2 Kontrollprüfungen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Meßgrößen</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Meßgeräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Akustische Umgebung, Wetterlage, Fremdgeräusche</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Anforderungen an die Fahrstrecke</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Anforderungen an das Fahrzeug</b> .....	<b>4</b>
<b>8.1 Motor und Reifen</b> .....	<b>4</b>
<b>8.2 Fahrzeugbeladung</b> .....	<b>4</b>
<b>8.3 Öffnungen, Fenster, Hilfseinrichtungen, verstellbare Sitzeinrichtungen</b> .....	<b>4</b>
<b>8.4 Betriebsbedingungen</b> .....	<b>4</b>
<b>8.4.1 Konstante Fahrgeschwindigkeit</b> .....	<b>5</b>
<b>8.4.2 Volle Beschleunigung</b> .....	<b>5</b>
<b>8.4.3 Stehendes Fahrzeug</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Meßpunkte</b> .....	<b>5</b>
<b>9.1 Meßpunkte am Sitzplatz</b> .....	<b>6</b>
<b>9.2 Meßpunkte an Stehplätzen</b> .....	<b>6</b>
<b>9.3 Meßpunkte an Schlafkojen</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Meßverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Meßbericht</b> .....	<b>7</b>