

# DIN ISO 12219-1:2013-12 (D)

## Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen - Teil 1: Gesamtfahrzeugprüfkammer - Spezifikation und Verfahren zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in der Fahrgastzelle (ISO 12219-1:2012)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Nationales Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>5</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>7</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>8</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>9</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>9</b>
<b>4 Geräte und Materialien</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Anforderungen an die Gesamtfahrzeugprüfkammer, das Prüffahrzeug und die Messverfahren</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Standardprüfverfahren</b> .....	<b>17</b>
<b>8 Berechnung, Präsentation der Ergebnisse, Präzision und Unsicherheit</b> .....	<b>20</b>
<b>9 Verfahrenskenngrößen</b> .....	<b>20</b>
<b>10 Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA, en: quality assurance/QC, en: quality control)</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang A (informativ) Gesamtfahrzeugprüfkammer</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang B (informativ) Temperaturmessstellen für den Park-Zyklus</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang C (informativ) Prüfbericht</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang D (informativ) Leichtflüchtige organische Verbindungen, flüchtige organische Verbindungen und schwerflüchtige organische Verbindungen</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang E (normativ) Überblick über die erforderlichen Probenahmen</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>