

# DIN EN ISO 13299:2010-06 (D)

## Sensorische Analyse - Prüfverfahren - Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung eines sensorischen Profils (ISO 13299:2003); Deutsche Fassung EN ISO 13299:2010

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Allgemeine Prüfbedingungen</b> .....	<b>9</b>
5.1 Prüfraum .....	9
5.2 Prüfgeräte und Probenahme .....	9
5.3 Vorbereitende Diskussion und Prüfung .....	9
5.4 Anzahl der Prüfer .....	9
<b>6 Auswahl, Schulung und Überwachung der Prüfpersonen</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>10</b>
7.1 Auswahl von Merkmalseigenschaften (Deskriptoren) .....	10
7.2 Auswahl einer geeigneten Skala .....	12
7.3 Durchführung der Prüfung .....	13
7.4 Zeit-/Intensitätsprofil .....	14
7.5 Auswertung unter Anwendung geeigneter statistischer Verfahren .....	15
7.6 Prüfbericht .....	18
<b>Anhang A (informativ) Vergleich von acht Modellsystemen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang B (informativ) Empfohlene Verfahren für die graphische und schematische Darstellung von sensorischen Profilen</b> .....	<b>22</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>28</b>