

DIN EN ISO 13299:2010-06 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	6
5 Allgemeine Prüfbedingungen	9
5.1 Prüfraum	9
5.2 Prüfgeräte und Probenahme	9
5.3 Vorbereitende Diskussion und Prüfung	9
5.4 Anzahl der Prüfer	9
6 Auswahl, Schulung und Überwachung der Prüfpersonen	9
7 Durchführung	10
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
Anhang A (informativ) Vergleich von acht Modellsystemen	19
Anhang B (informativ) Empfohlene Verfahren für die graphische und schematische Darstellung von sensorischen Profilen	22
Literaturhinweise	28