

# DIN EN ISO 12836:2015-11 (D)

**Zahnheilkunde - Digitalisierungsgeräte für CAD/CAM-Systeme für indirekte dentale Restaurationen - Prüfverfahren zur Beurteilung der Genauigkeit (ISO 12836:2015); Deutsche Fassung EN ISO 12836:2015**

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen .....	8
4.1 Allgemeines .....	8
4.2 Genauigkeit .....	9
5 Prüfverfahren .....	9
5.1 Allgemeines .....	9
5.2 Prüfbedingungen .....	9
5.3 Genauigkeit .....	9
6 Prüfbericht .....	10
Anhang A (normativ) Stumpf mit Inlay-Kavität .....	11
A.1 Allgemeines .....	11
A.2 Kurzbeschreibung .....	11
A.3 Geräte .....	11
A.4 Herstellung des Prüfkörpers .....	11
A.5 Prüfverfahren .....	13
A.6 Beurteilung .....	14
Anhang B (normativ) Kronen-und-Brücken-Präparationsstumpf .....	15
B.1 Allgemeines .....	15
B.2 Kurzbeschreibung .....	15
B.3 Geräte .....	15
B.4 Herstellung des Prüfkörpers .....	15
B.5 Prüfverfahren .....	18
B.6 Beurteilung .....	19
Anhang C (normativ) Kugel .....	20
C.1 Allgemeines .....	20
C.2 Kurzbeschreibung .....	20
C.3 Geräte .....	20
C.4 Geometrie, Maße und Toleranzen des Prüfkörpers .....	20
C.5 Prüfverfahren .....	21
C.6 Beurteilung .....	22
Literaturhinweise .....	23