

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