

DIN EN ISO 11551:2004-05 (D)

Optik und optische Instrumente_ - Laser und Laseranlagen_ - Prüfverfahren für den Absorptionsgrad von optischen Laserkomponenten (ISO_11551:2003); Deutsche Fassung EN_ISO_11551:2003

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole und Einheiten	5
5 Vorbereitung der Probe und Messanordnung	5
6 Charakteristische Merkmale der Laserstrahlung	6
7 Prüfverfahren	7
8 Auswertung	8
9 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Effekte, die den Absorptionsgrad ändern	13
Anhang B (informativ) Einfluss von Signalverzerrungen	14
Anhang C (informativ) Algorithmus für die Parameterisierung der Temperaturdaten	17
Anhang ZA (informativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	18
Anhang ZB (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	19