

DIN ISO 14490-1:2006-08 (D)

Optik und optische Instrumente - Prüfverfahren für Fernrohre - Teil 1: Prüfverfahren zur Bestimmung der Grundgrößen (ISO 14490-1:2005)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Messmethode für die Winkelvergrößerung.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Messaufbau.....	7
4.3 Durchführung.....	7
4.4 Bestimmung der Ergebnisse.....	8
4.5 Prüfbericht.....	8
5 Messmethode für den Durchmesser der Eintrittspupille.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Messaufbau.....	8
5.3 Durchführung.....	9
5.4 Bestimmung der Ergebnisse.....	9
5.5 Prüfbericht.....	10
6 Messmethode für den Durchmesser der Austrittspupille und den Austrittspupillen- Längsabstand.....	10
6.1 Allgemeines.....	10
6.2 Messaufbau.....	10
6.3 Durchführung.....	11
6.4 Bestimmung der Ergebnisse.....	11
6.5 Prüfbericht.....	11
7 Messmethode für das objektive Sehfeld.....	11
7.1 Allgemeines.....	11
7.2 Messaufbau.....	12
7.3 Durchführung.....	12
7.4 Bestimmung der Ergebnisse.....	12
7.5 Prüfbericht.....	13
8 Messmethode für das subjektive Sehfeld.....	13
8.1 Allgemeines.....	13
8.2 Messaufbau.....	13
8.3 Durchführung.....	13
8.3.1 Prüflinge mit einer reellen Austrittspupille.....	13
8.3.2 Prüflinge mit einer virtuellen Austrittspupille.....	14
8.4 Bestimmung der Ergebnisse.....	14
8.5 Prüfbericht.....	14
9 Messmethode für das objektive Sehfeld für Brillenträger.....	14
9.1 Allgemeines.....	14
9.2 Messaufbau.....	14
9.3 Durchführung.....	15
9.4 Bestimmung der Ergebnisse.....	16
9.5 Prüfbericht.....	16
10 Messmethode für die Kollimation des aus dem Okular austretenden Strahlenbündels.....	16
10.1 Allgemeines.....	16
10.2 Messaufbau.....	16

10.3	Durchführung	17
10.4	Bestimmung der Ergebnisse	17
10.5	Prüfbericht	18
11	Messmethode für die Bildverdrehung	18
11.1	Allgemeines	18
11.2	Messaufbau	18
11.3	Durchführung	18
11.4	Bestimmung der Ergebnisse	19
11.5	Prüfbericht	19
12	Messmethode für die Bestimmung der Nahdistanz	19
12.1	Allgemeines	19
12.2	Messaufbau	19
12.3	Durchführung	19
12.4	Bestimmung der Ergebnisse	19
12.5	Prüfbericht	20
13	Prüfbericht	20