

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Prüfaufbau	4
3.1 Quelle (S)	4
3.2 Optischer Empfänger (en: optical detector – D).....	5
3.3 Klimakammer	5
3.4 Datenempfangssystem (en: data acquisition system – DAS).....	5
3.5 Verzweiger-Gerät (en: branching device – BD)	5
3.6 Zeitweilige Verbindung (en: temporary joint – TJ)	5
3.7 Sicherheitsgeräte	5
3.8 Prüfaufbau	5
4 Verfahren.....	6
4.1 Vorbehandlung	6
4.2 Anfangsuntersuchungen und Messungen	6
4.3 Behandlung	6
4.4 Erholung	7
4.5 Abschlussuntersuchungen und Messungen	7
5 Schärfegrade.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Optische Leistung	7
5.3 Wellenlängen.....	7
5.4 Temperatur.....	8
5.5 Feuchtigkeit.....	8
5.6 Einwirkdauer.....	8
6 Festzulegende Einzelheiten	8
Anhang A (informativ) Beispiele für den Prüfaufbau	9
Anhang B (informativ) Beispiele für Annahmekriterien während der Einwirkdauer	11
Literaturhinweise	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14