

DIN ISO 9022-7:2007-02 (D)

Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 7: Beständigkeit gegen Tropfen und Regen (ISO 9022-7:2005)

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Nationales Vorwort..... | 2 |
| Einleitung | 6 |
| 1 Anwendungsbereich | 7 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 7 |
| 3 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen | 7 |
| 4 Beanspruchung | 8 |
| 4.1 Beanspruchungsart 72: Tropfen..... | 8 |
| 4.2 Beanspruchungsart 73: Regen ohne Wind..... | 8 |
| 4.3 Beanspruchungsart 74: Getriebener Regen | 9 |
| 5 Durchführung der Prüfung | 12 |
| 5.1 Allgemeines | 12 |
| 5.2 Vorbehandlung | 12 |
| 5.3 Nachbehandlung | 13 |
| 5.4 Endkontrolle..... | 13 |
| 6 Bezeichnung | 13 |
| 7 Einzelbestimmung..... | 13 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 14 |
| A.1 Allgemeines | 14 |
| A.2 Anordnung der Duschköpfe bei den Beanspruchungsarten 73 und 74 | 14 |
| A.3 Regenschirm nach Hellmann für die Messung der Regenhöhe bzw. Tropfwasserhöhe | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |