

DIN ISO 9022-7:2015-08 (D)

Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 7: Beständigkeit gegen Tropfwasser oder Regen (ISO 9022-7:2015)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Nationales Vorwort..... | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen | 6 |
| 4 Beanspruchung | 6 |
| 4.1 Beanspruchungsart 72: Tropfwasser | 6 |
| 4.2 Beanspruchungsart 73: Regen ohne Wind..... | 6 |
| 4.3 Beanspruchungsart 74: Getriebener Regen | 7 |
| 5 Durchführung der Prüfung | 7 |
| 5.1 Allgemeines | 7 |
| 5.2 Vorbehandlung | 7 |
| 5.3 Nachbehandlung | 7 |
| 5.4 Endkontrolle..... | 7 |
| 6 Bezeichnung der Umweltprüfung | 7 |
| 7 Einzelbestimmung..... | 13 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 14 |
| A.1 Allgemeines | 14 |
| A.2 Anordnung der Brauseköpfe bei den Beanspruchungsarten 73 und 74..... | 15 |
| A.3 Regenschirm nach Hellmann für die Messung der Regenmenge bzw. Tropfwassermenge | 16 |