

DIN ISO 10330:2007-03 (D)

Fotografie - Synchronkreise, Zündkreise und Steckverbinder für Kameras und Blitzlichtgeräte - Elektrische Eigenschaften und Prüfverfahren (ISO 10330:2002)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen..... | 6 |
| 4.1 Polaritäten der Synchronanschlüsse und der Zündkreisanschlüsse..... | 6 |
| 4.2 Spannung an und Strom durch die Synchron- und Zündkreisanschlüsse..... | 6 |
| 4.3 Betrieb des Zündkreises..... | 8 |
| 4.4 Dynamische Eigenschaften des Synchronkreises | 8 |
| 4.5 Leckstrom des Synchronkreises | 9 |
| 4.6 Elektrische Eigenschaften des Kabels..... | 9 |
| 5 Prüfverfahren | 10 |
| 5.1 Betrieb des Zündkreises..... | 10 |
| 5.2 Dynamische Eigenschaften des Synchronkreises | 11 |
| 5.3 Leckstrom des Synchronkreises | 11 |
| Anhang A (normativ) Anforderungen und Prüfverfahren..... | 13 |
| Anhang B (informativ) Zusätzliche Information | 16 |
| Literaturhinweise..... | 22 |