

DIN EN ISO/IEC 15421:2002-06 (D)

Informationstechnik - Verfahren der automatischen Identifikation und Datenerfassung - Testspezifikationen für Strichcode-Master (ISO/IEC 15421:2000); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 15421:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Eignung	4
3 Normative Verweisungen	4
4 Begriffe	4
5 Symbole und Abkürzungen	6
6 Physikalische Anforderungen	6
6.1 Material	6
6.1.1 Stabilität der Abmessungen	6
6.1.2 Archivierung	6
6.2 Physikalische Anforderungen, kontrolliert durch den Herstellungsprozess	6
6.2.1 Angestrebte Strichbreite	6
6.2.2 Strichbreitenanpassung	6
6.3 Toleranzen	6
6.3.1 Toleranz A - alle Symbologien	6
6.3.2 Toleranz B - Zweibreitensymbologien	7
6.3.3 Toleranz C - (n, k) Symbologien	7
6.3.4 Toleranz D - alle Symbologien	7
6.4 Strichkanteneigenschaften	7
6.4.1 Strichkanteneignung	7
6.4.2 Strichkantenneigung	7
6.5 Mängel	7
6.6 Hellzonen	7
6.7 Eckenkennung	7
6.8 Optische Dichten	8
6.8.1 Minimale Dichte (D_{min})	8
6.8.2 Maximale Dichte (D_{max})	8
6.9 Ausrichtung	8
6.10 Polarität	8
6.11 Codierung	8
6.12 Klarschriftzeile	8
7 Testverfahren	8
7.1 Messung von Strich- und Lückenbreiten	8
7.1.1 Voraussetzungen für dimensionale Messungen	9
7.1.2 Ermittlung der erreichten Strichbreitenanpassung	9
7.2 Testbericht und Nachvollziehbarkeit	9
Anhang A (informativ) Optische Dichtepprofile	10