

DIN EN ISO 4519:2016-08 (D)

Elektrolytisch abgeschiedene metallische Überzüge und verwandte Finishes -
Stichprobenverfahren zur Qualitätskontrolle (ISO 4519:1980); Deutsche Fassung EN
ISO 4519:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Zweck und Anwendungsbereich.....	5
2 Verweisungen.....	5
3 Begriffe	5
4 Vorlage des Produkts	8
4.1 Los	8
4.2 Zusammenstellung von Losen.....	8
4.3 Losumfang	8
4.4 Vorstellung der Lose.....	8
5 Annahme und Rückweisung	8
5.1 Verantwortlichkeit für die Prüfungen.....	8
5.2 Annehmbarkeit von Losen	8
5.3 Fehlerhafte Einheiten	8
5.4 Erneut vorgelegte Lose	9
6 Auswahl der Stichproben (Stichprobenahme)	9
6.1 Stichprobe.....	9
6.2 Repräsentative Stichprobenahme	9
6.3 Losumfang	9
6.4 Zeitpunkt der Stichprobenahme	9
7 Stichprobenanweisungen	10
7.1 Stichprobenanweisung	10
7.2 Arten von Stichprobenanweisungen.....	10
8 Ermittlung der Annehmbarkeit.....	12
8.1 Prozentanteil an Prüfung mit fehlerhaften Einheiten.....	12
8.2 Stichprobenanweisung für die Einfach-Stichprobenprüfung	12
8.3 Einzellose	12
Anhang Ziehen von Stichproben	16
A.1 Zufällige Stichprobenahme	16
A.2 Stichprobenahme in konstanten Intervallen	17
A.3 Geschichtete Stichprobenahme (aus Unterlosen)	17