

# DIN EN ISO 10215:2018-06 (D)

Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Visuelle Bestimmung der Abbildungsschärfe von anodisch erzeugten Oxidschichten - Messgittermethode (ISO 10215:2018); Deutsche Fassung EN ISO 10215:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Messgeräte.....	7
6 Probe .....	10
6.1 Probenahme.....	10
6.2 Größe.....	10
6.3 Behandlung vor der Prüfung .....	10
7 Durchführung .....	10
7.1 Allgemeines .....	10
7.2 Bestimmung der Bildkonturschärfe $C$ .....	10
7.3 Bestimmung der Bildverzerrung $I$ .....	11
7.4 Bestimmung des Schleierwertes $H_n$ .....	11
8 Angabe der Ergebnisse .....	11
9 Prüfbericht .....	12
Literaturhinweise .....	13