

DIN EN ISO 10215:2010-12 (D)

Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Visuelle Bestimmung der Abbildungsschärfe von anodisch erzeugten Oxidschichten - Messgittermethode (ISO 10215:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10215:2010

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 6 |
| 5 Messgeräte | 6 |
| 6 Probe | 8 |
| 7 Durchführung | 8 |
| 7.1 Allgemeines | 8 |
| 7.2 Bestimmung der Bildkonturschärfe C | 9 |
| 7.3 Bestimmung der Bildverzerrung I | 9 |
| 7.4 Bestimmung des Schleierwertes Hn | 9 |
| 8 Angabe der Ergebnisse | 10 |
| 9 Prüfbericht | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |