## E DIN EN ISO 10215:2017-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-07-07

Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Visuelle Bestimmung der Abbildungsschärfe von anodisch erzeugten Oxidschichten - Messgittermethode (ISO/DIS 10215:2017); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10215:2017

Anodizing of aluminium and its alloys - Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method (ISO/DIS 10215:2017); German and English version prEN ISO 10215:2017

Inhalt		Seite
Euro	opäisches Vorwort	3
Vorwort		4
Einle	eitung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	
4	Kurzbeschreibung	7
5	Messgeräte	7
6	Probe	
6.1	Probenahme	10
6.2	Größe	10
6.3	Behandlung vor der Prüfung	10
7	Durchführung	10
7.1	Allgemeines	
7.2	Bestimmung der Bildkonturschärfe C	10
7.3	Bestimmung der Bildverzerrung I	11
7.4	Bestimmung des Schleierwertes $H_{\mathbf{n}}$	
8	Angabe der Ergebnisse	11
9	Prüfbericht	12
Liter	raturhinweise	13