

# E DIN EN ISO 2143:2017-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-12-02

Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Abschätzung der Anfärbbarkeit von anodisch erzeugten Oxidschichten nach dem Verdichten - Farbtropfentest mit vorheriger Säurebehandlung (ISO/DIS 2143:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2143:2016

Anodizing of aluminium and its alloys - Estimation of loss of absorptive power of anodic oxidation coatings after sealing - Dye-spot test with prior acid treatment (ISO/DIS 2143:2016); German and English version prEN ISO 2143:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Säurelösungen.....	7
5.2.1 Säurelösung A .....	7
5.2.2 Säurelösung B .....	7
5.3 Farbstofflösungen .....	7
5.3.1 Farbstofflösung A .....	7
5.3.2 Farbstofflösung B .....	7
6 Proben.....	7
7 Durchführung .....	7
8 Angabe der Ergebnisse .....	8
9 Prüfbericht .....	8
Anhang A (normativ) Interpretation der Ergebnisse des Farbtropfentests .....	9
Literaturhinweise .....	10