

DIN EN ISO 2143:2018-09 (D)

Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Abschätzung der Anfärbarkeit von anodisch erzeugten Oxidschichten nach dem Verdichten - Farbtropfentest mit vorheriger Säurebehandlung (ISO 2143:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2143:2017

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 5 Reagenzien..... | 7 |
| 5.1 Säurelösungen..... | 7 |
| 5.1.1 Säurelösung A..... | 7 |
| 5.1.2 Säurelösung B..... | 7 |
| 5.2 Farbstofflösungen..... | 7 |
| 5.2.1 Farbstofflösung A..... | 7 |
| 5.2.2 Farbstofflösung B..... | 7 |
| 6 Proben..... | 7 |
| 7 Durchführung..... | 8 |
| 8 Angabe der Ergebnisse..... | 8 |
| 9 Prüfbericht..... | 8 |
| Anhang A (normativ) Interpretation der Ergebnisse des Farbtropfentests..... | 10 |
| Literaturhinweise..... | 10 |