

DIN EN ISO 3210:2018-03 (D)

Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Prüfung der Qualität von verdichteten, anodisch erzeugten Oxidschichten durch Bestimmung des Masseverlustes nach Eintauchen in Säure-Lösung(en) (ISO 3210:2017); Deutsche Fassung EN ISO 3210:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Vorbehandlungslösung, wird nur für Verfahren 2 verwendet.....	6
5.3 Prüflösung.....	6
5.3.1 Prüflösung A.....	6
5.3.2 Prüflösung B.....	6
6 Prüfeinrichtung.....	6
7 Vorbereitung der Probe.....	6
8 Durchführung.....	7
8.1 Prüflösungen.....	7
8.2 Verfahren 1.....	7
8.3 Verfahren 2.....	8
9 Angabe der Ergebnisse.....	9
10 Prüfbericht.....	9
Anhang A (normativ) Verfahren zum Entfetten und Trocknen von Probenabschnitten.....	10
A.1 Entfetten.....	10
A.2 Trocknen.....	10
Literaturhinweise.....	11