

DIN EN ISO 3210:2025-12 (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 3210:2025); Deutsche Fassung EN ISO 3210:2025

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 (Verwendung nur für Verfahren 2)	6
5.3 Prüflösung	6
5.3.1 Prüflösung A	6
5.3.2 Prüflösung B	6
6 Prüfeinrichtung	6
7 Vorbereitung des Probenabschnitts	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	11
A.1 Entfetten	11
A.2 Trocknen	11
Literaturhinweise	12