

DIN EN ISO 7668:2018-07 (D)

Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Messung des gerichteten Reflexionsgrades und des Spiegelglanzes von anodisch erzeugten Oxidschichten bei Winkeln von 20°, 45°, 60° oder 85° (ISO 7668:2018); Deutsche Fassung EN ISO 7668:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Geräte und geometrische Bedingungen.....	7
6 Optische Normale.....	12
6.1 Bezugsnormale.....	12
6.1.1 Schwarzglas.....	12
6.1.2 Glasprisma (nur für Verfahren E).....	13
6.2 Gebrauchsnormale.....	13
6.2.1 Beschreibung.....	13
6.2.2 Prüfung des Nullpunktes.....	13
7 Vorbereitung und Kalibrierung des Messgerätes.....	13
8 Messung des gerichteten Reflexionsgrades und des Spiegelglanzes.....	14
8.1 Allgemeines.....	14
8.2 Messung des gerichteten Reflexionsgrades.....	14
8.3 Messung des Spiegelglanzes.....	14
9 Angabe der Ergebnisse.....	17
9.1 Allgemeines.....	17
9.2 Gerichteter Reflexionsgrad.....	17
9.3 Spiegelglanz.....	18
10 Prüfbericht.....	18
Anhang A (normativ) Gerichteter Reflexionsgrad und Spiegelglanz von Schwarzglas.....	19
A.1 Gerichteter Reflexionsgrad.....	19
A.2 Spiegelglanz.....	19