

DIN EN 2004-7:2017-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminiumlegierungen - Teil 7: Referenzblöcke zur Eichung von Messgeräten zur Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit von gekneteten Aluminium und Aluminium-Legierungen; Deutsche und Englische Fassung EN 2004-7:2017

Aerospace series - Test methods for aluminium and aluminium alloy products - Part 7: Reference blocks for the calibration of measuring equipment used in the determination of electrical conductivity of wrought aluminium and aluminium alloys; German and English version EN 2004-7:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Herstellung und Kalibrierung von Normvergleichsblöcken	4
5 Herstellung und Kalibrierung von Werknormvergleichsblöcken.....	5
6 Herstellung und Kalibrierung von Arbeitsvergleichsblöcken.....	5
7 Kalibrierungsplan	7
8 Kennzeichnung.....	7
9 Aufzeichnungen	7
10 Verfügbarkeit	8
11 Konflikte.....	8
Anhang A (informativ) Nationale Labore, von denen Werknormvergleichsblöcke bezogen werden können	9