

Luft- und Raumfahrt
Prüfverfahren für Oberflächenschutzschichten
Beschichtungsstoffe
Teil 2: Proben Probenvorbereitung Trocknung

DIN
65046-2

ICS 49.040

Ersatz für Ausgabe 1993-12

Deskriptoren: Luft- und Raumfahrt, Oberflächenschutz,
Beschichtungsstoff, Schutzschicht, Prüfverfahren

Aerospace – Methods of test for surface protective coatings,
paints and varnishes –
Part 2: Specimens, preparation of specimens, drying

Aéronautique et espace – Méthodes d'essais pour revêtements de
protection de surface, peintures et vernis –
Partie 2: Éprouvettes, préparation des éprouvettes, séchage

Vorwort

Die Norm wurde von der Normenstelle Luftfahrt (NL), Arbeitsausschuß AA 2.2.4 "Oberflächenschutz" erarbeitet.

DIN 65046 "Luft- und Raumfahrt – Prüfverfahren für Oberflächenschutzschichten, Beschichtungsstoffe" besteht aus den weiteren Teilen:

- Teil 1: Übersicht und Kurzzeichen
- Teil 3: Prüfungen im Anlieferungszustand
- Teil 4: Prüfungen von Beschichtungen
- Teil 5: Beständigkeitsprüfungen von Beschichtungen

Der besseren Übersichtlichkeit wegen sind die jeweiligen normativen Verweisungen für alle Teile von DIN 65046 in DIN 65046-1 zusammengefaßt.

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe Dezember 1993 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Der Inhalt wurde technisch und redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

LN 65046-2: 1977-10
DIN 65046-2: 1987-12, 1993-12

1 Anwendungsbereich

Die in dieser Norm beschriebenen Prüfbedingungen, Probekörper und Trocknungsbedingungen dienen zur Prüfung der in Luftfahrtgerät verwendeten Lacke, Anstrich- und ähnlichen Beschichtungsstoffe, im folgenden Beschichtungsstoffe genannt, wenn in Technischen Lieferbedingungen, Werkstoff-Leistungsblättern oder in Aufträgen darauf Bezug genommen wird.

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenstelle Luftfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Normenausschuß Anstrichstoffe und ähnliche Beschichtungsstoffe (FA) im DIN

660 90.2