

Luft- und Raumfahrt
Prüfverfahren für Oberflächenschutzschichten
Beschichtungsstoffe
 Teil 3: Prüfungen im Anlieferungszustand

DIN
65046-3

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 3: Tests in as-delivered condition

Aéronautique et espace – Méthodes d'essais pour revêtements de
 protection de surface, peintures et vernis – Partie 3: Essais dans l'état de
 livraison

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 2: Proben, Probenvorbereitung, Trocknung
- 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.
- b) Die Verfahren 3-3-3, 3-6-3, 3-7-2, 3-7-3, 3-8-2, 3-9-2, 3-11-2, 3-13-1, 3-14-1, 3-15-1, 3-16-1 und 3-17-1 wurden zusätzlich aufgenommen.

Frühere Ausgaben

LN 65046-3: 1977-10
 DIN 65046-3: 1987-12, 1993-12

1 Anwendungsbereich

Die in dieser Norm aufgeführten Verfahren sind für die Prüfung im Anlieferungszustand der in Luftfahrtgerät verwendeten Lacke, Anstrich- und ähnlichen Beschichtungsstoffe, im folgenden Beschichtungsstoffe genannt, anzuwenden, 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 90.3