

DIN EN 16602-70-13

ICS 49.040; 49.140

Ersatz für
DIN EN 14099:2002-10**Raumfahrtproduktsicherung –
Ermittlung der Schäl- und Abziehfestigkeit von Überzügen und
Beschichtungen unter Anwendung von Haftbändern;
Englische Fassung EN 16602-70-13:2015**

Space product assurance –

Measurements of the peel and pull-off strength of coatings and finishes using
pressure-sensitive tapes;

English version EN 16602-70-13:2015

Assurance produit des projets spatiaux –

Mesure de la force d'arrachement des revêtements et apprêts de rubans auto-adhésifs;

Version anglaise EN 16602-70-13:2015

Gesamtumfang 27 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16602-70-13:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/CLC/TC 5 „Raumfahrt“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 131-10-01 AA „Interoperabilität von Informations-, Kommunikations- und Navigationssystemen“ im DIN-Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL).

Dieses Dokument (EN 16602-70-13:2015) basiert auf ECSS-Q-ST-70-13C Rev.1.

Dieses Dokument enthält unter Berücksichtigung des DIN-Präsidialbeschlusses 1/2004 nur die englische Originalfassung von EN 16602-70-13:2015.

Dieses Dokument wurde speziell zur Behandlung von Raumfahrtsystemen erarbeitet und hat daher Vorrang vor jeglicher Europäischer Norm, da es denselben Anwendungsbereich hat, jedoch über einen größeren Geltungsbereich (z. B. Luft- und Raumfahrt) verfügt.

Änderungen

Gegenüber wird DIN EN 14099:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm-Nummer geändert.
- b) keinerlei Änderungen des Textes.

Frühere Ausgaben

DIN EN 14099: 2002-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Begriffe und Abkürzungen

3 Begriffe und Abkürzungen

3.1 Begriffe aus anderen Normen

Für die Anwendung dieser Norm gelten die Begriffe nach ECSS-S-ST-00-01, insbesondere der folgende Begriff.

Anforderung

3.2 Für diese Norm spezifische Begriffe

3.2.1

Charge

während eines Arbeitsganges gefertigte Menge

ANMERKUNG Eine Charge kann in mehrere Lose unterteilt sein.

3.3 Abkürzungen

Für die Anwendung dieser Norm gelten die Abkürzungen in ECSS-S-ST-00-01 und die folgenden Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
RH	relative Luftfeuchte (en: relative humidity)