

Luft- und Raumfahrt
Metallische Werkstoffe
 Regeln für die Abfassung und Gestaltung
 von Werkstoffnormen
 Teil 5: Besondere Regeln für Stähle

DIN
EN 4500-5/A1

Einsprüche bis 31. Mrz 1997

ICS 49.025.10

Aerospace series – Metallic materials, Rules for drafting and presentation of material standards – Part 5: Specific rules for steels

Série aérospatiale – Matériaux métalliques, Règles pour la rédaction et la présentation des normes de matériaux – Partie 5: Règles spécifiques aux aciers

Vorgesehen als
 Änderung von
 Entwurf DIN EN 4500-5 : 1996-11

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten an die Normenstelle Luftfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Kamekestraße 8, 50672 Köln.

Nationales Vorwort

Die Europäische Vereinigung der Hersteller von Luft- und Raumfahrtgerät (AECMA) ist vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) für zuständig erklärt worden, Europäische Normen (EN) für das Gebiet der Luft- und Raumfahrt auszuarbeiten. Durch die Vereinbarung vom 3. Oktober 1986 wurde AECMA Assoziierte Organisation (ASB) des CEN.

Die folgend aufgeführte Änderung zur AECMA-Vornorm prEN 4500-5, Ausgabe Juni 1996, wurde von dem AECMA-Komitee C 5 unter Mitwirkung deutscher Experten beschlossen und wird hiermit der deutschen Öffentlichkeit als Änderung des Entwurfes DIN EN 4500-5, Ausgabe November 1996, kenntlich gemacht. Somit entspricht diese Veröffentlichung zusammen mit dem vorgenannten Entwurf DIN EN dem letztgültigen Veröffentlichungsstand der AECMA.

Gegenüber der AECMA-Vornorm wurde der deutsche Titel auf dem Deckblatt dieser DIN EN entsprechend der national gebräuchlichen Terminologie präzisiert.

Änderungen

Seite 9, Abschnitt 1 Anwendungsbereich, Satzbeginn:
 "Diese Norm legt die Anforderungen an:"
 sowie Satzende:
 "für die Anwendung in der Luft- und Raumfahrt fest." hinzugefügt.

Amendments

Page 9 item scope, first sentence added:
 "This standard specifies the requirements relating to" and last sentence added:
 "for aerospace applications."

Somit gilt diese Änderung auch für den Entwurf DIN EN 4500-5, Ausgabe November 1996.

Consequently, these amendments also apply to draft standard DIN EN 4500-5, edition November 1996.

Normenstelle Luftfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

120 11.1