

DIN EN 4408-003

ICS 01.100.99; 49.020

Ersatz für
DIN EN 4408-003:2007-06

**Luft- und Raumfahrt –
Technische Zeichnungen –
Darstellung von Teilen aus Verbundwerkstoffen – Teil 3: Teile mit
Kernwerkstoffen;
Deutsche und Englische Fassung EN 4408-003:2005**

Aerospace series –
Technical drawings –
Representation of parts made of composite materials – Part 3: Parts including core
materials;
German and English version EN 4408-003:2005

Série aérospatiale –
Dessins techniques –
Représentation des articles en matériaux composites – Partie 3: Articles intégrant des
matériaux d'âme;
Version allemande et anglaise EN 4408-003:2005

Gesamtumfang 31 Seiten

Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN

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 vorliegende Norm EN 4408-003:2005 wurde von AECMA-STAN Fachbereich Grundlagen, Managementverfahren unter Mitwirkung deutscher Experten des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt erarbeitet.

Entsprechend Beschluss 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. sind die europäischen Luft- und Raumfahrt-Normungsergebnisse zweisprachig, in Deutsch und Englisch, in das Deutsche Normenwerk zu überführen. Aus diesem Grund wurde der Deutschen Fassung dieser EN-Norm die Englische Fassung hinzugefügt.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 4408-003:2007-06 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:

- a) in der deutschen Fassung in Bild 2 wurde die Bildunterschrift "Bild 2" nachgetragen;
- b) alle folgenden Bildbenummerungen in der deutschen Fassung wurden angepasst (Bild 2 wurde Bild 3 usw.)

ICS 01.100.99; 49.020

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt – Technische Zeichnungen –
Darstellung von Teilen aus Verbundwerkstoffen –
Teil 3: Teile mit Kernwerkstoffen

Aerospace series – Technical drawings –
Representation of parts made of composite materials –
Part 3: Parts including core materials

Série aérospatiale – Dessins techniques –
Représentation des articles en matériaux composites –
Partie 3: Articles intégrant des matériaux d'âme

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 15. Juli 2004 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel