

Luft- und Raumfahrt
Scheiben
aus Stahl, verkadmet
Deutsche Fassung EN 2138 : 1999

DIN
EN 2138

ICS 49.030.50

Ersatz für Ausgabe 1999-01

Aerospace series – Washers, flat, in steel, cadmium plated
German version EN 2138 : 1999

Série aérospatiale – Rondelles plates, en acier, cadmiées
Version allemande EN 2138 : 1999

Die Europäische Norm EN 2138 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

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 2138 : 1999 wurde von dem Technischen Komitee AECMA/C 3 unter Mitwirkung des Arbeitsausschusses 3.1.1 der Normenstelle Luftfahrt erarbeitet.

Entsprechend Beschluß 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats der Normenstelle Luftfahrt 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 der Ausgabe Januar 1999 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) In 3.3 wurde der Kennbuchstabe F, für die Einfärbung, um "EN 2138, ausgenommen Forderung nach Korrosionsbeständigkeit" erweitert.
- b) In Tabelle 2 wurden die Ziffer in der Fußnote durch ISO-Templates ersetzt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 2138: 1984-10, 1989-10, 1993-07, 1999-01

Fortsetzung 5 Seiten EN

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

145 85.1

– Leerseite –

Deutsche Fassung
(einschließlich Englische Fassung)

Luft- und Raumfahrt
Scheiben
aus Stahl, verkadmet

Aerospace series
Washers, flat, in steel, cadmium plated

Série aérospatiale
Rondelles plates, en acier, cadmiées

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. September 1999 und das Corrigendum am 19. März 1998 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel