

**DIN EN 2084****DIN**

ICS 49.060

**Luft- und Raumfahrt –  
Elektrische Leitungen, einadrig, für allgemeine Verwendung, mit Leitern  
aus Kupfer oder Kupferlegierung –  
Technische Lieferbedingungen;  
Deutsche und Englische Fassung EN 2084:2005**

Aerospace series –

Cables, electric, single-core, general purpose, with conductors in copper or copper alloy –  
Technical specification;

German and English version EN 2084:2005

Série aérospatiale –

Câbles électriques, monoconducteurs, d'usage général, avec conducteurs en cuivre ou en  
alliage de cuivre –

Spécification technique;

Version allemande et anglaise EN 2084:2005

Gesamtumfang 26 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 2084:2005 wurde von AECMA-STAN Fachbereich Elektrotechnik 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.

Für die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 2574     siehe DIN ISO 2574

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN ISO 2574, *Luft- und Raumfahrt – Elektrische Leitungen für Luftfahrzeuge – Hersteller-Kennzeichnung*

ICS 49.060

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt – Elektrische Leitungen, einadrig, für  
allgemeine Verwendung, mit Leitern aus Kupfer oder  
Kupferlegierung – Technische Lieferbedingungen

Aerospace series – Cables, electric, single-core, general  
purpose, with conductors in copper or copper alloy –  
Technical specification

Série aérospatiale – Câbles électriques, monoconducteurs,  
d'usage général, avec conducteurs en cuivre ou en alliage  
de cuivre – Spécification technique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. September 2005 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