

Luft- und Raumfahrt
 Glasfaserverstärkte Kunststoffe
 Biegeversuch
 Dreipunktverfahren
 Deutsche Fassung EN 2746 : 1998

DIN
EN 2746

ICS 49.025.40

Deskriptoren: Luftfahrt, verstärkter Kunststoff, glasfaserverstärkter
 Kunststoff, Biegeversuch, Dreipunktverfahren

Aerospace series – Glass fibre reinforced plastics –
 Flexural test; Three point bend method;
 German version EN 2746 : 1998

Série aérospatiale – Plastiques renforcés au verre textile –
 Essai de flexion; Méthode des trois pannes;
 Version allemande EN 2746 : 1998

**Die Europäische Norm EN 2746 : 1998 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 2746 : 1998 wurde von dem Technischen Komitee AECMA/C 7/WG 5 unter Mitwirkung des Arbeitsausschusses UA 2.2.5.2/405 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.

Fortsetzung 10 Seiten EN

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

139 44.2

– Leerseite –

ICS 49.025.40

Deskriptoren: Luftfahrzeugindustrie, verstärkter Kunststoff, glasfaserverstärkter Kunststoff, Prüfung, Zugprüfung

Deutsche Fassung
(einschließlich Englische Fassung)

Luft- und Raumfahrt
Glasfaserverstärkte Kunststoffe
Biegeversuch
Dreipunktverfahren

Aerospace series
Glass fibre reinforced plastics
Flexural test
Three point bend method

Série aéronautique
Plastiques renforcés au verre textile
Essai de flexion
Méthode des trois pannes

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 15. Mai 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