

Luft- und Raumfahrt
Rohrverschraubung 8°30' bis 28 000 kPa
Dichtlippe — Metrische Reihe
Technische Lieferbedingungen
Deutsche und Englische Fassung EN 3275:2002

DIN
EN 3275

ICS 49.080

Aerospace series — Pipe coupling 8°30' up to 28 000 kPa —
Dynamic beam seal — Metric series — Technical specification;
German and English version EN 3275:2002

Série aérospatiale — Système de raccordement 8°30' jusqu'à 28 000 kPa —
Joint à lèvres — Série métrique — Spécification technique;
Version allemande et anglaise EN 3275:2002

Die Europäische Norm EN 3275:2002 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 3275 wurde von AECMA-STAN Fachbereich Mechanik 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 im Inhalt zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 6771 siehe DIN ISO 6771
ISO 6772 siehe DIN ISO 6772
ISO 7257 siehe DIN ISO 7257

Fortsetzung Seite 2
und 28 Seiten EN
und 28 Seiten Englische Fassung

Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 6771, *Luft- und Raumfahrt — Fluidsysteme und Komponenten — Druckklassen und Temperaturbereiche*

DIN ISO 6772, *Luft- und Raumfahrt — Fluidsysteme — Druckimpulsprüfung von Schlauchleitungen, Rohrleitungen und Verschraubungen für Hydraulikanlagen (ISO 6772:1988)*

DIN ISO 7257, *Luft- und Raumfahrt — Hydraulikrohrverschraubungen; Umlaufbiegeprüfung; Identisch mit ISO 7257:1983*

ICS: 49.080

Deutsche Fassung

**Luft- und Raumfahrt — Rohrverschraubung 8°30' bis 28 000 kPa —
Dichtlippe — Metrische Reihe — Technische Lieferbedingungen**

Aerospace series — Pipe coupling 8°30' up to 28 000 kPa —
Dynamic beam seal — Metric series —
Technical specification

Série aérospatiale — Système de raccordement 8°30'
jusqu'à 28 000 kPa — Joint à lèvres — Série métrique —
Spécification technique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 11. Januar 2001 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, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

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