

Flansche und ihre Verbindungen
Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung
Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbtem
Profil für Stahlflansche
Deutsche Fassung EN 12560-4:2001

DIN
EN 12560-4

ICS 23.040.80

Flanges and their joints —
Gaskets for class-designated flanges —
Part 4: Corrugated, flat or grooved metallic and fillet metallic gaskets for
use with steel flanges;
German version EN 12560-4:2001

Brides et leurs assemblages —
Joints pour les brides désignées Class —
Partie 4: Joints métalliques ondules, plats ou en striés et joints
métalloplastiques pour utilisation avec brides en acier;
Version allemande EN 12560-4:2001

Die Europäische Norm EN 12560-4:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist vom Technischen Komitee CEN/TC 74 "Flansche und ihre Verbindungen" (Sekretariat: DIN) unter deutscher Mitwirkung ausgearbeitet worden.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NARD-74 "Flansche und ihre Verbindungen" im Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD) verantwortlich.

Warnhinweis: Diese Europäische Norm schließt die Verwendung von asbestfaserhaltigen Dichtungswerkstoffen nicht ausdrücklich aus. In Deutschland gilt jedoch ein allgemeines Anwendungsverbot für asbesthaltige Werkstoffe.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

prEN 1759-1 siehe E DIN EN 1759-1

prEN 1759-3 siehe E DIN EN 1759-3

EN ISO 6708 siehe DIN EN ISO 6708

Fortsetzung 10 Seiten EN

Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD)
im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

— Leerseite —

ICS 23.040.80

Deutsche Fassung

Flansche und ihre Verbindungen
Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung
Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbtem Profil für Stahlflansche

Flanges and their joints
Gaskets for Class-designated flanges
Part 4: Corrugated, flat or grooved metallic and filled
metallic gaskets for use with steel flanges

Brides et leurs assemblages
Joints pour les brides désignées Class
Partie 4: Joints métalliques ondulés, plats ou striés et
joint métaloplastiques pour brides en acier

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 28. Dezember 2000 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, 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

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