

Kälteanlagen und Wärmepumpen
**Flexible Rohrleitungsteile, Schwingungsabsorber
und Kompensatoren**

Anforderungen, Konstruktion und Einbau Deutsche Fassung EN 1736:2000

DIN
EN 1736

ICS 27.080; 27.200

Ersatz für
DIN 8975-9:1983-10

Refrigerating systems and heat pumps —
Flexible pipe elements, vibration isolators and expansion joints —
Requirements, design and installation;
German version EN 1736:2000
Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur —
Éléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration et joints de
dilatation — Exigences, conception et installation;
Version allemande EN 1736:2000

Die Europäische Norm EN 1736:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 1736 ist vom Technischen Komitee CEN/TC 182 „Kälteanlagen, sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen“ (Sekretariat: Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeitet worden. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war hierfür der Arbeitsausschuß 1 „Sicherheit und Umweltschutz“ des Normenausschusses Kältetechnik (FNKä) zuständig.

Änderungen

Gegenüber DIN 8975-9:1983-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:
– Die Norm wurde auf europäischer Ebene komplett technisch überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 8975-9: 1983-10

Fortsetzung 8 Seiten EN

Deutsche Fassung

Kälteanlagen und Wärmepumpen

**Flexible Rohrleitungsteile, Schwingungsabsorber
und Kompensatoren**

Anforderungen, Konstruktion und Einbau

Refrigerating systems and heat pumps — Flexible pipe elements, vibration isolators and expansion joints — Requirements, design and installation

Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Eléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration et joints de dilatation — Exigences, conception et installation

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 11. November 1999 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