DIN EN 12735-2



ICS 23.040.15

Ersatz für DIN EN 12735-2:2001-07

Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik – Teil 2: Rohre für Apparate; Deutsche Fassung EN 12735-2:2001 + A1:2005

Copper and copper alloys – Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration – Part 2: Tubes for equipment; German version EN 12735-2:2001 + A1:2005

Cuivre et alliages de cuivre –
Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération –
Partie 2: Tubes pour le matériel;
Version allemande EN 12735-2:2001 + A1:2005

Gesamtumfang 24 Seiten

Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 12735-2:2001 und die Änderung A1:2005 sind im Technischen Komitee TC 133 "Kupfer und Kupferlegierungen" (Sekretariat: Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) erarbeitet worden.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss FNNE-AA 3.3 "Rohre" des Normenausschusses Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Die Änderung A1 wurde durch eine senkrechte Linie am linken Rand im Text gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12735-2:2001-07 wurden folgende, wesentliche Änderungen vorgenommen:

Die Europäische Änderung A1:2005 wurde eingearbeitet:

- a) Option der Konformitätserklärung und Prüfbescheinigung aufgenommen (Abschnitt 5 und 9)
- b) im Unterabschnitt 9.2 "Prüfbescheinigung" Anmerkung eingefügt;
- c) Anhang ZA vollständig überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 12735-2: 2001-07

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 12753-2

April 2001

+ A1

April 2001

ICS 23.040.15

Deutsche Fassung

Kupfer und Kupferlegierungen Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik Teil 2: Rohe für Apparate

Copper and copper alloys —
Seamless, round copper tubes for air conditioning
and refrigeration —
Part 2: Tubes for equipment

Cuivre et alliages de cuivre —
Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionne
et la réfrigération —
Partie 2: Tubes pour le matériel

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 6. März 2001 angenommen.

Die Änderung A1 wurde von CEN am 15. Märzr 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