

	Kupfer und Kupferlegierungen Fittings Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlöten Deutsche Fassung EN 1254-5 : 1998	DIN EN 1254-5
--	---	--------------------------------

ICS 23.040.40

Deskriptoren: Fitting, Lötverbindung, Kunststoffrohr, Kupfer, Kupferlegierung

Copper and copper alloys –

Plumbing fittings –

Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes;

German version EN 1254-5 : 1998

Cuivre et alliages de cuivre –

Raccords –

Partie 5: Raccords à emboîture courte pour brasure forte par capillarité pour tubes en cuivre;

Version allemande EN 1254-5 : 1998

Die Europäische Norm EN 1254-5 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist vom Technischen Komitee CEN/TC 133 "Kupfer und Kupferlegierungen" (Sekretariat DIN) ausgearbeitet worden. Sie legt Fittings fest, die in Deutschland üblicherweise nicht verwendet werden. Die Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Arbeitsausschusses FR-10 "Fittings" im Normenausschuß Rohre, Rohrverbindungen und Rohrleitungen (FR).

Für die im Inhalt zitierte Internationale Norm wird auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 6957 siehe DIN 50916-1

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 50916-1

Prüfung von Kupferlegierungen – Spannungsrißkorrosionsversuch mit Ammoniak, Prüfung von Rohren, Stangen und Profilen

Fortsetzung 20 Seiten EN

Normenausschuß Rohre, Rohrverbindungen und Rohrleitungen (FR) im DIN

Deutsches Institut für Normung e. V.

Normenausschuß Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN

ICS 23.040.40

Deskriptoren: Kupferrohr, Kupfer, Kupferlegierung, Rohrfitting, Schweißstutzen, Fügeverbindung, Abmessung, Maßtoleranz, Ausführung, Fertigung, Prüfung, Bezeichnung, Kennzeichnung

Deutsche Fassung

Kupfer und Kupferlegierungen
Fittings

Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden
mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlöten

Copper and copper alloys –
Plumbing fittings –
Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to
copper tubes

Cuivre et alliages de cuivre –
Raccords –
Partie 5: Raccords à emboîture courte pour brasure
forte par capillarité pour tubes en cuivre

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-11-24 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