

DIN EN 1412

DIN

ICS 77.120.30

Ersatz für
DIN EN 1412:1995-12**Kupfer und Kupferlegierungen –
Europäisches Werkstoffnummernsystem;
Deutsche Fassung EN 1412:2016**Copper and copper alloys –
European numbering system;
German version EN 1412:2016Cuivre et alliages de cuivre –
Système européen de désignation numérique;
Version allemande EN 1412:2016

Gesamtumfang 10 Seiten

DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE)



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm (EN 1412:2016) ist im Technischen Komitee TC 133 „Kupfer und Kupferlegierungen“ (Sekretariat: Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) erarbeitet worden.

Für die deutsche Mitarbeit ist der NA 066-02 FBR „Fachbereichsbeirat Kupfer“ des DIN-Normenausschusses Nichteisenmetalle (FNNE) verantwortlich.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1412:1995-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) im numerischen Teil der Werkstoffnummer wird jeder Werkstoffgruppe ein Bereich zugeordnet;
- b) es wurden Festlegungen ergänzt, wie der numerische Teil einer Werkstoffnummer den einzelnen Werkstoffen zuzuordnen ist;
- c) die Festlegungen für nicht genormte Werkstoffe entfallen;
- d) Abschnitt „Normative Verweisungen“ gestrichen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 1412: 1995-12

Deutsche Fassung

Kupfer und Kupferlegierungen — Europäisches Werkstoffnummernsystem

Copper and copper alloys —
European numbering system

Cuivre et alliages de cuivre —
Système européen de désignation numérique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. September 2016 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 des CEN-CENELEC 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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Begriffe	5
3 Einzelheiten des Nummernsystems.....	5
3.1 Allgemeines	5
3.2 Aufbau der Werkstoffnummern.....	5
3.2.1 Vollständige Werkstoffnummer.....	5
3.2.2 Reihenfolge der Zeichen	5
4 Zuordnung und Verwaltung von Werkstoffnummern	7
Literaturhinweise.....	8
Tabellen	
Tabelle 1 — Bedeutung der Positionen 3 bis 6.....	7