

DIN EN 15063-1

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 77.040.20; 77.120.30

Ersatz für
DIN EN 15063-1:2007-01

**Kupfer und Kupferlegierungen –
Bestimmung von Hauptbestandteilen und Verunreinigungen durch
wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) –
Teil 1: Leitfaden für das Routineverfahren;
Deutsche Fassung EN 15063-1:2014**

Copper and copper alloys –
Determination of main constituents and impurities by wavelength dispersive X-ray
fluorescence spectrometry (XRF) –
Part 1: Guidelines to the routine method;
German version EN 15063-1:2014

Cuivre et alliages de cuivre –
Détermination des éléments principaux et des impuretés par spectrométrie de
fluorescence X à dispersion de longueur d'onde (FRX) –
Partie 1: Lignes directrices pour la méthode de routine;
Version allemande EN 15063-1:2014

Gesamtumfang 25 Seiten

DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE)

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm (EN 15063-1:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 133 „Kupfer und Kupferlegierungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Die nationale Mitarbeit für Deutschland wurde vom Arbeitsausschuss NA 066-02-06 „Analyseverfahren für NE-Metalle“ des DIN-Normenausschusses Nichteisenmetalle (FNNE) geleistet.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 15063-1:2007-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Definition zu den Begriffen nach 3.1 und 3.2 verändert;
- b) Abschnitt 5 überarbeitet;
- c) redaktionelle Änderungen durchgeführt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 15063-1: 2007-01

Deutsche Fassung

Kupfer und Kupferlegierungen —
Bestimmung von Hauptbestandteilen und Verunreinigungen durch
wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) —
Teil 1: Leitfaden für das Routineverfahren

Copper and copper alloys —
Determination of main constituents and impurities
by wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometry (XRF) —
Part 1: Guidelines to the routine method

Cuivre et alliages de cuivre —
Détermination des éléments principaux et des impuretés
par spectrométrie de fluorescence X à dispersion
de longueur d'onde (FRX) —
Partie 1: Lignes directrices pour la méthode de routine

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 8. November 2014 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