

Analyse von Zinnlegierungen
Bestimmung des Gehaltes an Legierungs- und Verunreinigungselementen
durch Atomspektrometrie
(enthält AC:2000)
Deutsche Fassung EN 12938:1999 + AC:2000

DIN
EN 12938

ICS 77.120.60

Methods for the analysis of pewter – Determination of alloying and impurity element contents by atomic spectrometry (includes AC:2000);
German version EN 12938:1999 + AC:2000

Méthodes d'analyse de l'étain pour la fabrication d'objects –
Détermination de la teneur en alliages et en impuretés par
spectrométrie atomique (inclut AC:2000);
Version allemande EN 12938:1999 + AC:2000

Die Europäische Norm EN 12938:1999 hat den Status einer Deutschen Norm, einschließlich der eingearbeiteten Berichtigung AC:2000, die von CEN getrennt verteilt wurde.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 12938:1999 ist von der Arbeitsgruppe 1 "Analyse von Zinn und Zinnlegierungen" im Technischen Komitee TC 220 "Zinn und Zinnlegierungen" (Sekretariat: Vereinigtes Königreich) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) erarbeitet worden.

Die Berichtigung betrifft Unterabschnitt 4.13.3. Anstelle von "30 g Cu sind in 10 ml - ..." muss es heißen "1 g Cu sind in 30 ml ...".

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss FNNE-AA 5.3 "Zinn" des Normenausschusses Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Fortsetzung 14 Seiten EN

Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

– Leerseite –

ICS 77.120.60

Deutsche Fassung

Analyse von Zinnlegierungen Bestimmung des Gehaltes an Legierungs- und Verunreinigungselementen durch Atomspektrometrie (enthält AC:2000)

Methods for the analysis of pewter –
Determination of alloying and impurity
element contents by atomic spectrometry
(includes AC:2000)

Méthodes d'analyse de l'étain pour la fabrication d'ob-
jets –
Détermination de la teneur en alliages et en impuretés
par spectrométrie atomique
(inclut AC:2000)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 8. Oktober 1999 und die Berichtigung AC am 24. August 2000 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