



**Metody rozborů ingotů cínu –
Stanovení obsahu doprovodných
prvků v cínu třídy 99,90 %
a 99,85 % atomovou spektrometrií**

**ČSN
EN 13615
OPRAVA 1**
42 0681

idt EN 13615:2001/AC:2002-12

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 13615:2001/AC:2002-12.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 13615:2001/AC:2002-12.

ICS 77.040.30; 77.150.60

**Metody rozborů ingotů cínu – Stanovení obsahu doprovodných prvků
v cínu třídy 99,90 % a 99,85 % atomovou spektrometrií**

Methods for the analysis of ingot tin – Determination of impurity element
contents in tin grades 99,90 % a 99,85 % by atomic spectrometry

Méthodes pour d'analyse des lingots d'étain –
Détermination des teneurs en impuretés dans
l'étain de qualité 99,90 % et 99,85 % par
spectrométrie atomique

Verfahren für die Analyse von Zinn in Masseln –
Bestimmung des Gehaltes an
Verunreinigungselementen in Zinn der
Reinheitsgrade 99,90 % und 99,85 % durch
Atomspektrometrie

Tato oprava nabývá platnosti 2002-12-18 pro začlenění do anglické a německé verze EN.

CEN

**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

Poslední odstavec článku 7.2, který následuje, se vypouští:

Pro stanovení antimonu ve všech vzorcích a pro měď ve vzorcích číslo 1, 2, 3 a 6, se převede 10,0 ml roztoků do 100 ml baňky a doplní se po rysku zředěnou kyselinou chlorovodíkovou (4.4).

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 13615 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2003, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

68318 Cenová skupina 405



8 590963 683188