



**Metody rozborů tvrdého cínu –
Stanovení obsahu slitinových
a doprovodných prvků atomovou
spektrometrií**

**ČSN
EN 12938
OPRAVA 1
42 0613**

idt EN 12938:1999/AC:2000-08

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 12938:1999/AC:2000-08.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 12938:1999/AC:2000-08.

ČSN EN 12938 (42 0613) Metody rozborů tvrdého cínu – Stanovení obsahu slitinových a doprovodných prvků atomovou spektrometrií ze září 2000 se opravuje takto:

Celý článek 4.13.3 se nahrazuje takto:

4.13.3 Standardní roztok mědi (1 ml obsahuje 10 mg Cu). 1 g Cu se rozpustí v 30 ml zředěné kyseliny dusičné (1 + 4) (4.10) a roztok se převede do 100 ml odměrné baňky. Doplní se na daný objem vodou. Roztok se dobře promíchá.

Ruší se národní poznámka k článku 4.13.3 na straně 7.

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 12938 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2001, 2 strany

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

60921 Cenová skupina 403

