

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 77.120.30

2007

Leden

Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hliníku -
Část 1: Titrační metoda

ČSN
EN 14936-1

42 0623

Copper and copper alloys - Determination of aluminium content - Part 1: Titrimetric method

Cuivre et alliages de cuivre - Dosage de l'aluminium - Partie 1: Méthode titrimétrique

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Aluminiumgehaltes - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14936-1:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14936-1:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



© Český normalizační institut, 2007

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

77489

Strana 2

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 1811-1 zavedena v ČSN ISO 1811-1 (42 0623) Měď a slitiny mědi. Odběr a příprava vzorků pro chemický rozbor. Část 1: Vzorkování litých netvářených výrobků

ISO 1811-2 zavedena v ČSN ISO 1811-2 (42 0623) Měď a slitiny mědi. Odběr a příprava vzorků pro chemický rozbor. Část 2: Vzorkování tvářených výrobků a odlitků

Vypracování normy

Zpracovatel: VÚK Panenské Břežany, s. r. o., Panenské Břežany, IČ 25604716, Ing. Miloslav Smetana

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Lubomír Drápal, CSc.

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14936-1
	Červen 2006

ICS 77.120.30

Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hliníku -

Část 1: Titrační metoda

Copper and copper alloys - Determination of aluminium content -

Part 1: Titrimetric method

Cuivre et alliages de cuivre - Dosage
de l'aluminium -
Partie 1: Méthode titrimétrique

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung
des Aluminiumgehaltes -
Teil 1: Titrimetrisches Verfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-05-15.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irská, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, ©panělska, ©vědska a ©výcarska.

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

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref. č. EN 14936-1:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 5	
1 Předmět normy	
..... 6	
2 Citované normativní dokumenty .. 6	
3 Princip 6	
4 Chemikálie a materiály 6	
5 Přístroje 7	
6 Odběr vzorků 7	
7 Postup	

.....	7
8	Vyjádření výsledků
.....	9
9	Přesnost
.....	9
10	Protokol o zkoušce
.....	9
Bibliografie	
.....	10

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 14936-1:2006) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 133 „Měď a slitiny mědi“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2006 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do prosince 2006.

V rámci svého pracovního programu technická komise CEN/TC 133 pověřila CEN/TC 133/WG 10 „Metody chemických rozborů“ zpracováním této normy:

EN 14936-1 Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hliníku - Část 1: Titrační metoda

To je jedna ze dvou částí normy pro stanovení obsahu hliníku v mědi a slitinách mědi. Další částí je:

EN 14936-2 Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hliníku - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato část evropské normy stanovuje titrační metodu pro stanovení obsahu hliníku v mědi a slitinách mědi ve formě netvářených, tvářených a odlitých výrobků.

Tato metoda je použitelná pro výrobky, které mají hmotnostní podíl hliníku mezi 0,5 % a 12 %.

-- Vynechaný text --