

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 77.040.30; 77.120.60

2002

Červenec

	Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 2: Stanovení hořčíku ve slitinách zinku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN 12441-2 42 0630
--	---	----------------------------------

Zinc and zinc alloys - Chemical analysis -

Part 2: Determination of magnesium in zinc alloys - Flame atomic absorption spectrometric method

Zinc et alliages de zinc - Analyse chimique -

Partie 2: Dosage de magnésium dans les alliages de zinc - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme

Zink und Zinklegierungen - Chemische Analyse -

Teil 2: Bestimmung von Magnesium in Zinklegierungen - FAASVerfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12441-2:2001. Evropská norma EN 12441-2:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12441-2:2001. The European Standard EN 12441-2:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2002

64944

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

Změny v souvisících normách

Tento normou se nahrazuje stanovení obsahu hořčíku ve slitinách zinku metodou atomové absorpcie podle kapitoly 1 ČSN 42 0630-4 Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Slitiny zinku. Stanovení obsahu hořčíku metodou atomové absorpcie a metodou titrační z 1984-06-29.

Citované normy

EN 1774 zavedena v ČSN EN 1774 (42 1383) Zinek a slitiny zinku - Slitiny pro slévárenské účely - Ingoty a tekutý kov

EN 12060 zavedena v ČSN EN 12060 (42 1303) Zinek a slitiny zinku - Metody odběru vzorků - Specifikace

EN 12844 zavedena v ČSN EN 12844 (42 1385) Zinek a slitiny zinku - Odlitky - Specifikace

ISO 5725-1 zavedena v ČSN ISO 5725-1 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření. Část 1: Obecné zásady a definice

Vypracování normy

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

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

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 12441-2
EUROPEAN STANDARD	Říjen 2001
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 77.040.30; 77.120.60

Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor -

Část 2: Stanovení hořčíku ve slitinách zinku - Metoda plamenové atomové absorpcní spektrometrie

Zinc and zinc alloys - Chemical analysis -

Part 2: Determination of magnesium in zinc alloys - Flame atomic absorption spectrometric method

Zinc et alliages de zinc - Analyse chimique -
Partie 2: Dosage de magnésium dans les
alliages
de zinc - Méthode par spectrométrie
d'absorption
atomique dans la flamme

Zink und Zinklegierungen - Chemische
Analyse -
Teil 2: Bestimmung von Magnesium in
Zinklegierungen - FAASVerfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-08-11.

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, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska 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

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

č. EN 12441-2:2001 E

Ref.

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 5	
1 Předmět normy	
..... 6	
2 Normativní odkazy	
..... 6	
3 Termíny a definice	
..... 6	

4	Princip
	 6
5	Chemikálie
	 6
6	Přístroje
	 7
7	Odběr vzorků
	 7
8	Postup
	 8
9	Výpočet a vyjádření výsledků
	 9
10	Protokol o zkoušce
	 9
Příloha A	(informativní) Doplňkové informace k mezinárodním kruhovým zkouškám 10
Příloha B	(informativní) Grafické vyjádření přesných údajů 11

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 209 „Zinek a slitiny zinku“ jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do dubna 2002 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 dubna 2002.

V rámci svého pracovního programu technická komise CEN/TC 209 pověřila CEN/TC 209/WG 6 „Metody rozborů a zkoušení“ zpracováním této normy:

EN 12441-2 Zinek a slitiny zinku - Chemický rozbor - Část 2: Stanovení hořčíku ve slitinách zinku - Metoda plamenové atomové absorpcní spektrometrie

Tato norma je částí řady jedenácti norem. Další normy jsou:

- Část 1: Stanovení hliníku ve slitinách zinku - Titrační metoda
- Část 3: Stanovení olova, kadmia a mědi - Metoda plamenové atomové absorpcní spektrometrie
- Část 4: Stanovení železa ve slitinách zinku - Metoda spektrofotometrická
- Část 5: Stanovení železa v primárním zinku - Metoda spektrofotometrická
- Část 6: Stanovení hliníku a železa - Metoda plamenové atomové absorpcní spektrometrie
- Část 7: Stanovení cínu - Metoda plamenové atomové absorpcní spektrometrie po extrakci
- Část 8: Stanovení cínu v sekundárním zinku - Metoda plamenové atomové absorpcní spektrometrie
- Část 9: Stanovení niklu ve slitinách zinku - Metoda spektrofotometrická
- Část 10: Stanovení chromu a titanu ve slitinách zinku - Metoda spektrofotometrická
- Část 11: Stanovení křemíku ve slitinách zinku - Metoda spektrofotometrická

Přílohy A a B jsou informativní.

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

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje metodu plamenové atomové absorpcní spektrometrie pro stanovení hořčíku ve slitinách zinku. Platí pro výrobky specifikované v EN 1774 a EN 12844.

Norma je vhodná pro stanovení obsahů hořčíku (hmotnostní podíl) mezi 0,002 % a 0,08 %.

-- Vynechaný text --