

2001

	Olovo a slitiny olova - Oxidy olova	ČSN EN 13086 42 1373
--	-------------------------------------	--------------------------------

Lead and lead alloys - Lead oxides

Plomb et alliages de plomb - Oxydes de plomb

Blei und Bleilegierungen - Bleioxide

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13086:2000. Evropská norma EN 13086:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13086:2000. The European Standard EN 13086:2000 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

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

62122

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 23923-2 zavedena v ČSN EN 23923-2 (42 0754) Kovové prášky - Stanovení sypné hustoty - Část 2:

Metoda se Scottovým volumetrem (ISO 3923-2:1981)

EN ISO 787-11 zavedena v ČSN EN ISO 787-11 (67 0520) Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 11: Stanovení setřesného objemu a setřesné hustoty

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla v člancích 3.3 a 3.4 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jana Čížková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 13086
EUROPEAN STANDARD	Červen 2000
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 77.150.60

Olovo a slitiny olova - Oxidy olova
Lead and lead alloys - Lead oxides

Plomb et alliages de plomb - Oxides de plomb Blei und Bleilegierungen - Bleioxide

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-05-19.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2000 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 13086:2000 E

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 Výrobní proces	
.....	
.....	6
5 Požadavky	
.....	
.....	7
6 Kontrola jakosti	
.....	
.....	10

7	Zkušební metody	10
8	Údaje objednávky	11
9	©títkování	11
Příloha A (normativní) Stanovení obsahu volného olova v oxidech olova..... 12		
Příloha B (normativní) Stanovení obsahu oxidu olovičitého v suříku a klejtu..... 14		
Příloha C (normativní) Stanovení podílu zbytku na sítu metodou ručního prosívání s proplachováním vodou..... 16		
Příloha D (normativní) Stanovení indexu absorpce kyseliny sírové v oxidech pro akumulátorové baterie..... 18		

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 306 „Olovo a slitiny olova“ se sekretariátem v AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2000 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 2000.

Přílohy A, B, C a D jsou normativní.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje požadavky, mezní úchyly pro přejímku a chemické a fyzikální zkušební postupy pro oxidy olova, včetně klejtu (práškového nebo granulovaného), oxidů pro akumulátorové baterie a krystalického suříku.

-- Vynechaný text --