


**2002**

	Ušlechtilé kovy - Ryzost pájek používaných na pájení klenotnických slitin	ČSN EN 1904  42 1603
---	--	-------------------------------

Precious metals - The finenesses of solders used with precious metal jewellery alloys

Métaux précieux - Titre des soudures utilisées pour les alliages de métaux précieux pour les articles de joaillerie

Edelmetall - Nennfeingehalte von Loten für Edelmetall - Schmucklegierungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1904:2000. Evropská norma EN 1904:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1904:2000. The European Standard EN 1904:2000 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1904 z června 2001

© Český normalizační institut,

2002

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

**62797**

---

Národní předmluva

## Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1904:2000 do soustavy ČSN. Zatímco ČSN EN 1904 z června 2001 převzala EN 1904:2000 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

## Citované normy

EN ISO 11210 zavedena v ČSN EN ISO 11210 (42 0661) Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplatičitanu amonného

EN ISO 11426 zavedena v ČSN EN ISO 11426:2000 (42 0651) Stanovení zlata v klenotnických slitinách zlata - Kupelační metoda (zkouška tavením)

EN ISO 11489 zavedena v ČSN EN ISO 11489 (42 0662) Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrické stanovení redukcí chloridem rtuťným

EN ISO 11490 zavedena v ČSN EN ISO 11490 (42 0665) Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem

EN 31427 zavedena v ČSN EN 31427 (42 0656) Stanovení stříbra v klenotnických slitinách stříbra - Volumetrická (Potenciometrická) metoda za použití bromidu draselného

prEN 31494 dosud nezavedena

prEN 31495 dosud nezavedena

## Vypracování normy

Zpracovatel: Puncovní úřad Praha, Kozí 4, Praha 1-Staré Město, IČO 002542

RNDr. Juška Tomáš, CSc.

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Červená Alexandra

Strana 3

---

EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 1904  
Září 2000

ICS 39.060

Ušlechtilé kovy - Ryzost pájek používaných na pájení

klenotnických slitin

Precious metals - The finenesses of solders used with precious metal jewellery alloys

Métaux précieux - Titre des soudures utilisées pour les alliages de métaux précieux articles de joaillerie  
Edelmetall - Nennfeingehalte von Loten für Edelmetall - Schmucklegierungen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-02-25. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN, 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 členu 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, Irska, 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 1904:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

## Úvod

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CEN/TC 283 „Ušlechtilé kovy - Užití v klenotnictví a přidružených výrobcích“, jehož sekretariát sídlí v UNI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do března 2001 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 března 2001.

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, Nizozemí, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie.

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje obsah ušlechtilých kovů v pájkách používaných při výrobě klenotů ze slitin ušlechtilých kovů.

---

-- Vynechaný text --