


**2003**

	Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné technické požadavky pro elektrolytické povlaky Ni-Cr	ČSN EN 248  13 7203
---	--	------------------------------

Sanitary tapware - General specification for electrodeposited coatings of Ni-Cr

Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr

Sanitärarmaturen - Allgemeine Anorderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 248:2002 (*Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné technické požadavky pro elektrolytické povlaky Ni-Cr*) byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 248 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 248:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 248:2002 (*Sanitary tapware - General specification for electrodeposited coatings of Ni-Cr*) was approved by the Czech Standard Institute for direct use as the ČSN EN 248 without any modification. The European Standard EN 248:2002 has the status of a Czech Standard.

This European Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

### Norma stanovuje:

- provedení viditelných povrchových ploch armatur;
- požadované charakteristiky (odolnost proti korozi, přilnavost) pro tyto povlaky;
- zkoušky, kterými lze tyto charakteristiky ověřit.

Norma se používá pro všechny zdravotnětechnické armatury (pro zásobování vodou nebo odpadové), které jsou opatřeny kovovými povlaky Ni-Cr, nezávisle na základním materiálu armatur.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 248 (13 7203) z května 1996.

© Český normalizační institut,

2003

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

**67371**

---

**-- Vynechaný text --**