


**2002**

	Vodiče venkovního elektrického vedení - Lanované vodiče vinuté z koncentrických kruhových drátů	ČSN EN 50182  34 7509
---	---	--------------------------------

Conductors for overhead lines - Round wire concentric lay stranded conductors

Conducteurs pour lignes aériennes - Conducteurs à brins circulaires, câblés en couches concentriques

Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 50182:2001 Vodiče venkovního vedení - Lanované vodiče vinuté z koncentrických kruhových drátů včetně opravy EN 50182:2001 z července 2001 byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 50182 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 50182:2001 má status české technické normy.

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

## Endorsment notice

The European Standard EN 50182:2001 Conductors for overhead lines - Round wire concentric lay stranded conductors and including its Corrigendum to EN 50182:2001 from July 2001 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 50182 without any modification. The European Standard EN 50182:2001 has the status of Czech Standard.

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

## Anotace obsahu

Tato norma obsahuje mechanické a elektrické charakteristiky lanovaných vodičů z koncentrických kruhových drátů pro venkovní vedení z tvrdého hliníku podle EN 60889, slitiny hliníku podle EN 50189 a pozinkovaného hliníku. Dále obsahuje požadavky na mechanické zkoušky, balení a označení. Norma má 72 stránek anglického textu.

© Český normalizační institut,  
2002

**63892**

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

---

**-- Vynechaný text --**