


2003

	Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země	ČSN EN 60794-3-10 35 9223
---	---	-------------------------------------

mod IEC 60794-3-10:2002

Optical fibres cables -

Part 3-10: Outdoor cables - Family specifications for duct and directly buried optical telecommunication cables

Câbles à fibres optiques -

Partie 3-10: Câbles extérieurs - Spécification de famille pour les câbles optiques de télécommunication destinés à être installés dans des conduites ou à être directement enterrés

Lichtwellenleiterkabel -

Teil 3-10: Außenkabel - Familienspezifikationen für LWL-Fernmelde-Erd- und Röhrenkabel

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60794-3-10:2002 Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země, která je převzetím IEC 60794-3-10:2002 s modifikacemi, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60794-3-10. Evropská norma EN 60794-3-10:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 60794-3-10:2002 Optical fibres cables - Part 3-10: Outdoor cables - Family specification for duct and directly buried optical telecommunication cables, which is the adoption of the IEC 60794-3-10:2002 with modifications, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60794-3-10. The European Standard EN 60794-3-10:2002 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Norma popisuje základní požadavky na jednořadové optické vlákno třídy B1.1, B2 a B4 a na materiály a konstrukce optických kabelů pro vnější použití. Detailně popisuje doporučené mechanické a klimatické zkoušky pro tento druh kabelů. Evropská norma modifikuje článek 4.5 původní normy IEC.

Norma obsahuje normativní přílohu ZA. EN má 9 stran anglického textu, původní IEC 29 stran anglického a francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 187101 (35 9221) z června 1997.

© Český normalizační institut,
2003

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

66159

-- Vynechaný text --