

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.180.10

2003

Leden

	Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Odolnost proti korozi	ČSN EN 60793-1-33 35 9213
--	--	-------------------------------------

idt IEC 60793-1-33:2001

Optical fibres -

Part 1-33: Measurement methods and test procedures - Stress corrosion susceptibility

Fibres optiques -

Partie 1-33: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Résistance à la corrosion contrainte

Lichtwellenleiter -

Teil 1-33: Messmethoden und Prüfverfahren - Spannungskorrosionsempfindlichkeit

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60793-1-33:2002 Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Odolnost proti korozi, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60793-1-33:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60793-1-33 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60793-1-33:2002 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 60793-1-33:2002 Optical fibres - Part 1-33: Measurement methods and test procedures - Stress corrosion susceptibility, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60793-1-33:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60793-1-33 without any modification. The European Standard EN 60793-1-33:2002 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 prezentuje zkoušky odolnosti vlákna proti korozi. Popisuje metody určování parametru stárnutí a základní požadavky na nezbytné přístrojové vybavení a na přípravu vzorku vlákna pro zkoušku. Uvádí postup zkoušky, její vyhodnocení a také specifikuje výsledek zkoušky a informace, které mají být uváděny v protokolech o zkoušce. Norma obsahuje normativní přílohy A, B, C, D, E, ZA a informativní přílohy F, G a H. EN má 3 strany anglického textu, původní IEC 75 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,
2003

66151

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

-- Vynechaný text --