

2001

	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 25: Postupy a požadavky - Kabely s optickými vlákny	ČSN IEC 60331-25 34 7115
--	---	--------------------------------

Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity -
Part 25: Procedures and requirements - Optical fibre cables

Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits -
Partie 25: Procédures et prescriptions - Câbles à fibres optiques

Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt -
Teil 25: Prüfverfahren und -anforderungen - Lichtwellenleiterkabel

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy IEC 60331-25:1999. Mezinárodní norma IEC 60331-25:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard IEC 60331-25:1999. The International Standard IEC 60331-25:1999 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

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

62925

Citované normy

IEC 60793-1-4:1995 nezavedena, nahrazena IEC 60793-1-4:2001 dosud nezavedenou

IEC 60331-11:1999 zavedena v ČSN IEC 60331-11:2001 Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750 °C

IEC Pokyn 104:1997 dosud nezaveden

Vypracování normy

Zpracovatel: Elektrotechnický zkušební ústav, IČO 001481, Drahomíra Libichovů

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Viera Borošová