

2001

	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750 °C	ČSN IEC 60331- 11 34 7115
--	---	-------------------------------------

Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity -
Part 11: Apparatus - Fire alone at a flame temperature of at least 750 °C

Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits -
Partie 11: Appareillage - Incendie seul avec flamme à une température d'au moins 750 °C

Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt -
Teil 11: Prüfgeräte - Brenner mit einer Flammentemperatur von mindestens 750 °C

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy IEC 60331-11:1999. Mezinárodní norma IEC 60331-11:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard IEC 60331-11:1999. The International Standard IEC 60331-11:1999 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

62922

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

Citované normy

IEC 60584-1:1995 zavedena v ČSN EN 60584-1:1997 (25 8331) Termoelektrické články - Část 1: Referenční tabulky (idt EN 60584-1:1995)

IEC 61034-1:1997 dosud nezavedena

IEC Pokyn 104:1997 dosud nezaveden

Vypracování normy

Zpracovatel: Elektrotechnický zkušební ústav, IČO 001481, Drahomíra Libichová

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Viera Borošová