

**2002**

	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Zkoušky plamenem o výkonu 50 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek	ČSN IEC 60695-11-4  34 5615
--	---	--------------------------------------

idt IEC TS 60695-11-4:2000

Fire hazard testing -

Part 11-4: Test flames - 50 W flames - Apparatus and confirmational test methods

Essais relatifs aux risques du feu -

Partie 11-4: Flammes d'essai - Flammes de 50 W - Appareillages et méthodes d'essai de vérification

Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -

Teil 11-4: Prüfflammen - 50-W-Flamme - Prüfeinrichtung und Bestätigungs-Prüfverfahren

## Oznámení o schválení

Mezinárodní technická specifikace IEC TS 60695-11-4:2000 Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Zkoušky plamenem o výkonu 50 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 60695-11-4 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní technická specifikace IEC TS 60695-11-4:2000 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní technická specifikace je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The International Technical Specification IEC TS 60695-11-4:2000 Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flames - Apparatus and confirmational test methods was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 60695-11-4 without any modification. The International Technical Specification IEC TS 60695-11-4:2000 has the status of a Czech Standard.

This International Technical Specification is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Technická specifikace IEC TS 60695-11-4:2000 obsahuje podrobné požadavky na vytváření předsměšovaných zkušebních plamenů o jmenovitém výkonu 50 W s celkovou výškou plamene přibližně 20 mm.

Specifikace popisuje tři zkušební metody (A, B a C). K vytvoření zkušebního plamene se u metody A používá methan, u metod B a C lze použít buď methan, nebo propan. Specifikace obsahuje i popis

zkoušek používaných při ověřování zkušebního plamene.

Technická specifikace IEC TS 60695-11-4:2000 má 87 stran (ve francouzsko-anglickém znění).

© Český normalizační institut,

2002

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

**65954**

---

**-- Vynechaný text --**