

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 13.220.40; 29.020

2002

Prosinec



Zkoušení požárního nebezpečí -
Část 11-3: Zkoušky plamenem -
Zkoušky plamenem o výkonu 500 W -
Zařízení a metody ověřovacích
zkoušek

ČSN
IEC 60695-11-3
34 5615

idt IEC TS 60695-11-3:2000

Fire hazard testing -

Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods

Essais relatifs aux risques du feu -

Partie 11-3: Flammes d'essai - Flammes de 500 W - Appareillages et méthodes d'essai de vérification

Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -

Teil 11-3: Prüfflammen - 500-W-Flamme - Prüfeinrichtung und Bestätigungs-Prüfverfahren

Oznámení o schválení

Mezinárodní technická specifikace IEC TS 60695-11-3:2000 Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Zkoušky plamenem o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 60695-11-3 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní technická specifikace IEC TS 60695-11-3:2000 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 60695-11-3:2000 Fire hazard testing - Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 60695-11-3 without any modification. The International Technical Specification IEC TS 60695-11-3:2000 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 60695-11-3:2000 obsahuje podrobné požadavky na vytváření předsměšovaných zkušebních plamenů o jmenovitém výkonu 500 W s celkovou výškou plamene přibližně 125 mm.

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

Specifikace obsahuje i popis zkoušek používaných při ověřování zkušebního plamene.

Technická specifikace IEC TS 60695-11-3:2000 má 103 stran (ve francouzsko-anglickém znění).

© Český normalizační institut,
2002

65955

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

-- Vynechaný text --