

	<p>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-31: Ztemnění kouřem - Statická zkouška v malém měřítku - Materiály</p>	<p>ČSN IEC 60695-6-31 34 5615</p>
---	---	--

idt IEC TS 60695-6-31:1999

Fire hazard testing -

Part 6-31: Smoke obscuration - Small-scale static test - Materials

Essais relatifs aux risques du feu -

Partie 6-31: Opacité des fumées - Méthode statique à petite échelle - Matériaux

Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr -

Teil 6-31: Verdunkelung durch Rauch - Statischer Kleinbrandversuch - Werkstoffe

Oznámení o schválení

Mezinárodní technická specifikace IEC TS 60695-6-31:1999 Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-31: Ztemnění kouřem - Statická zkouška v malém měřítku - Materiály byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 60695-6-31 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní technická specifikace IEC TS 60695-6-31:1999 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 60695-6-31:1999 Fire hazard testing - Part 6-31: Smoke obscuration - Small-scale static test - Materials was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 60695-6-31 without any modification. The International Technical Specification IEC TS 60695-6-31:1999 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 60695-6-31:1999 popisuje zkušební metody pro posouzení ztemnění kouřem vznikajícím z materiálů používaných v elektrotechnických výrobcích. Při zkoušení se používá zařízení popsané v IEC TR 60695-6-30.

Technickou specifikaci lze použít pro ploché tuhé nekovové vzorky materiálů používaných v elektrotechnických výrobcích. Není použitelná pro jiné než ploché výrobky, např. pro izolované dráty a kabely. Nelze ji použít ani pro materiály, které se taví a odtékají, a pro materiály, z nichž nevzniká

kouř.

Technická specifikace IEC TS 60695-6-31:1999 má 33 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.

65958

-- Vynechaný text --