



**MĚŘENÍ HUSTOTY DÝMU PŘI HOŘENÍ
ELEKTRICKÝCH KABELŮ ZA DEFINOVANÝCH
PODMÍNEK**

Část 1: Zkušební zařízení

**ČSN 34 7020-1
HD 606.1 S1**

mod IEC 1034-1:1990

Measurement of smoke density of electric cables burning under defined conditions. Part 1: Test apparatus

Mesure de la densité de fumées dégagées par les câbles électriques brûlant dans des conditions définies. Partie 1: Appareillage d'essai

Messung der Rauchdichte elektrischer Kabel beim Brennen unter definierten Bedingungen. Teil 1: Prüfeinrichtung

Tato norma obsahuje HD 606.1 S1:1992, který modifikuje IEC 1034-1:1990.

This standard contains HD 606.1 S1:1992, which modifies IEC Publication 1034-1:1990.

Národní předmluva

Obdobné mezinárodní normy

IEC 1034-1:1990 Measurement of smoke density of electric cables burning under defined conditions.

Part 1: Test apparatus

(Měření hustoty dýmu při hoření elektrických kabelů za definovaných podmínek)

DIN VDE 0472 T 816 Prüfung an Kabel und isolierten Leitungen. Rauchdichte

(Zkoušky kabelů a izolovaných vedení. Hustota dýmu)

Porovnání s mezinárodní normou

V této normě je zaveden HD 606.1 S1, který se liší od IEC 1034-1:1990 v kapitole 5 na obrázku 1, kde je stanoven průtok větrákem od 7 m³/min do 15 m³/min.

IEC 1034-1:1990 byla vypracována v technické komisi IEC TC 20: Elektrické kabely.

Vypracování normy

Zpracovatel: KABLO Velké Meziříčí, s. p., IČO 659185, Ing. Marie Chylíková

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivana Nováková

Ó Český normalizační institut, 1994

17318

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

CENELEC

HD 606.1 S1
Srpen 1992

Překlad z anglické verze

MDT 621.315.2/.3:620.1

Deskriptory: fire protection, electric cable, test apparatus, calibration, combustion product, test method, flammability test

MĚŘENÍ HUSTOTY DÝMU PŘI HOŘENÍ ELEKTRICKÝCH KABELŮ ZA DEFINOVANÝCH PODMÍNEK

Část 1: Zkušební zařízení

Measurement of smoke density of electric cables burning under defined conditions. Part 1: Test apparatus

Mesure de la densité de fumées dégagées par les câbles électriques brûlant dans des conditions définies. Partie 1: Appareillage d'essai

Messung der Rauchdichte elektrischer Kabel beim Brennen unter definierten Bedingungen. Teil 1: Prüfeinrichtung

Tento harmonizační dokument byl schválený CENELEC 24. 3. 1992

Podle společných pravidel CEN/CENELEC členové národních výborů CENELEC jsou povinni zavést tyto harmonizační dokumenty na národní úrovni.

Datum vydání a bibliografické odkazy dotýkající se národních provedení mohou být získány na žádost na centrálním sekretariátu nebo u každého člena CENELEC.

Tento harmonizační dokument existuje ve třech oficiálních verzích (angličtině, francouzštině a němčině).

Národními výbory CENELEC jsou národní elektrotechnické komise Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Španělska, Švédsko, Švýcarsko a Velké Británie.

CENELEC

Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels

Strana 4

Předmluva

Na zasedání CENELEC technické komise TC 20 ve Vídni v listopadu 1990 bylo rozhodnuto předložit návrh harmonizačního dokumentu prHD 606.2 S1 do schvalovacího řízení CENELEC (UAP) v červnu 1991.

Text návrhu byl schválen jako HD 606.1 S1 24. 3. 1992.

Dodržení následujících dat:

- poslední termín oznámení platnosti HD na národní úrovni /doa/ dne 1. 12. 1992
- poslední termín vydání harmonizované národní normy /dop/ 1. 12. 1993
- poslední termín zrušení rozporných národních norem /dow/ 1. 12. 1993

Pro výrobky, které vyhovují příslušným národním normám před rokem 1993, může být dřívější norma současně použita až do roku 1994.

-- Vynechaný text --