

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.060.20

2000

Září



Kabely pro venkovní vedení
distribuční soustavy s jmenovitým
napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV -
Část 3: Samonosné kabely
s izolací PE (svazkové žíly) -
Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní
připojku (typ 3I-1)

ČSN 34 7614-3I

idt HD 626.3I S1:1996

Overhead distribution cables of rated voltage $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV -
Part 3: PE insulated self-supporting cables (bundle assembled cores) -
Section 3I: Bundle assembled cores for overhead (type 3I-1)

Câbles de distribution aérienne de tension assignée $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV -
Partie 3: Câbles autoportants guipé de PE (botte d'âmes) -
Section 3I: Botte d'âmes pour fonctionnement et construction de lignes aériennes de distribution
(type 3I-1)

Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen $U_0/U (U_m)$: 0,6/1
(1,2) kV -
Teil 3: PE isolierte selbsttragende Kabel -
Hauptabschnitt 3I: Isolierte Freileitungsleiter für Verteilungsnetze (type 3I-1)

Tato norma obsahuje identické znění harmonizačního dokumentu HD 626.3I S1:1996.

This standard contains identical version of the Harmonization Document HD 626.3I S1:1996.

© Český normalizační institut,
2000

59606

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

Obsah	Strana
Předmluva	
..... 3	
1	
Všeobecně	
..... 4	
2	
Konstrukční požadavky	4
.....	
3	
Zkušební požadavky	5
.....	
4	
Pokyn pro použití	
..... 6	
5	
Proudová zatížitelnost	6
.....	
6	
Příloha (Tabulky)	
..... 7	

Strana 3

Předmluva

Citované normy

EN 60811 soubor zaveden v souboru ČSN EN 60811 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů (idt EN 60811 soubor, idt IEC 60811 soubor)

HD 383 S2 zaveden v ČSN 34 7201 Jádra kabelů - Pokyn pro mezní rozměry jader kruhového průřezu (idt HD 383 S2:1986, HD 383 S2/A1:1989, HD 383 S2/A2:1993, mod IEC 228:1978 a IEC 228A:1982)

HD 605 zaveden v ČSN 34 7010-82 Elektrické kabely - Doplňující zkušební metody (idt HD 605 S1:1994)
Informativní údaje z HD 626 S1:1996

Tento harmonizační dokument byl vypracován technickou komisí TC 20 Elektrické kabely.

Část 1 HD 626 obsahuje všeobecné požadavky použitelné pro kabely, stavbu a provoz venkovních distribučních vedení, které jsou uvedeny v dílích Oddílů Částí 3, 4, 5, 6, 7 a 8. Jsou specifikovány pouze svazky sestav žil. V rámci připravované části 9 budou doplněny požadavky pro jednožilové kabely.

Dokument obsahuje následující Části uspořádané podle hlavních konstrukčních charakteristik kabelů:

HD 626 Část 1 - Všeobecné požadavky

HD 626 Část 2 - Doplňující zkušební metody

HD 626 Část 3 - Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly)

HD 626 Část 4 - Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly)

HD 626 Část 5 - Kabely s izolací PE a závěsným lanem (svazkové žíly)

HD 626 Část 6 - Kabely s izolací XLPE a závěsným lanem (svazkové žíly)

HD 626 Část 7 - Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly)

HD 626 Část 8 - Kabely s izolací XLPE, pláštěm z PVC a závěsným lanem (svazkové žíly)

Každá z Částí 3 - 8 obsahuje čísla Oddílů odsouhlasených Technickým výborem (D68/047, Brusel, červen 1991), od národních komitétů se požaduje zavedení v národním jazyce jen těch Částí, které jsou použitelné pro národní aplikace. Zůstává však povinnost oznámit plné znění názvů a čísel HD a také zrušit všechny národní normy, které jsou s těmito HD v rozporu.

Číslování stran je dohodnuto a promítнуto do Částí a dílčích Oddílů, např. strana 5-D-6 je stranou 6 dílčího Oddílu D Části 5.

Odkazy na jiné HD, EN a mezinárodní normy jsou uvedeny v dílčích Částech nebo Oddílech HD.

Text návrhu byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako HD 626 S1 dne 1995-1-28.

Rozhodnutím technické rady (D 81/139) existuje tento HD jen v angličtině a francouzštině.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum oznámení existence HD na národní úrovni (doa) 1996-06-01
- nejzazší datum zavedení HD na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení HD k přímému používání jako normy národní (dop) 1996-12-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s HD v rozporu (dow) 1996-12-01

Souvisící ČSN

ČSN 34 7614-1 Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) KV. Část 1: Všeobecné požadavky (idt HD 626.1 S1:1996+HD 626.1 S1:1996/A1:1997)

Vysvětlivky k textu této normy

V odvolávkách na EN jsou nesprávně odděleny Části a Oddíly tečkami. Správně mají být odděleny pomlčkami.

Vypracování normy

Zpracovatel: Energoprojekt a.s., Praha, IČO 45273898, Ing. Stanislav Roškota

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivan Brdička

Strana 4

Normativní odkazy

V Oddílu 3I HD 626 jsou uvedeny odkazy na ostatní Části tohoto HD a tyto další harmonizační dokumenty a mezinárodní normy:

EN 60811 Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických kabelů
(Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables)

HD 383 Jádra kabelů
(Conductors of insulated cables)

HD 605 Elektrické kabely. Doplňující zkušební metody
(Electric cables: Additional test methods)

Odkazy na jiné HD, EN nebo mezinárodní normy zahrnují ve všech případech poslední vydání těchto norem.

-- Vynechaný text --