

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.035.01; 29.060.20 **Leden 2013**

## **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 412: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové bombě**

**ČSN**  
**EN 60811-412**  
34 7010

idt IEC 60811-412:2012

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -  
Part 412: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air bomb

Câbles électriques et a fibres optiques - Méthodes d,essai pour les matériaux non-métalliques -  
Partie 412: Essais divers - Méthodes de vieillissement thermique - Vieillessement dans une bombe  
a air

Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe -  
Teil 412: Sonstige Prüfungen - Thermische Alterungsverfahren - Alterung in einer Druckkammer

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 60811-412:2012. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 60811-412:2012. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2015-04-16 se touto normou nahrazuje článek 8.2 ČSN IEC 811-1-2 (34 7010) ze srpna 1995, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou je v souladu s předmluvou k EN 60811-412:2012 dovoleno do 2015-04-16 používat dosud platný článek 8.2 ČSN IEC 60811-1-2 (34 7010) ze srpna 1995.

Tato norma se musí používat spolu s ČSN EN 60811-100 z ledna 2013.

Změny proti předchozí normě

Technické změny v porovnání s předchozí normou jsou uvedeny v Informativních údajích z IEC 60811-412:2012.

Informace o citovaných dokumentech

IEC 60811-100:2012 zavedena v ČSN EN 60811-100:2013 (34 7010) Elektrické a optické kabely – Zkušební metody pro nekovové materiály – Část 100: Obecně

IEC 60811-501 zavedena v ČSN EN 60811-501 (34 7010) Elektrické a optické kabely – Zkušební metody pro nekovové materiály – Část 501: Mechanické zkoušky – Zkouška pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí

Informativní údaje z IEC 60811-412:2012

Tuto mezinárodní normu IEC 60811-412 vypracovala technická komise IEC/TC 20 *Elektrické kabely*.

Tato část 412 z IEC 60811 zrušuje a nahrazuje článek 8.2 normy IEC 60811-1-2:1985 (částečně). Podrobné informace o nahrazení předchozích částí jsou uvedeny v příloze A normy IEC 60811-100:2012.

V tomto dokumentu nejsou oproti původní normě IEC 60811-1-2:1985 žádné technické změny, kromě těch, které uvádí předmluva normy IEC 60811-100:2012.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

FDIS	Zpráva o hlasování
20/1296/FDIS	20/1345/RVD

Úplnou informaci o hlasování lze najít ve zprávě o hlasování ve výše uvedené tabulce.

Tato publikace byla vypracována v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Tato část IEC 60811 se musí používat společně s normou IEC 60811-100.

Seznam všech částí souboru norem IEC 60811 se společným názvem *Elektrické a optické kabely – Zkušební metody pro nekovové materiály* je možno nalézt na webových stránkách IEC.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do výsledného data aktualizace uvedeného na webových stránkách IEC (<http://webstore.iec.ch>) v údajích o této publikaci. K tomuto datu bude publikace buď

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

Vypracování normy

Zpracovatel: AVK Jihlava, IČ 71200665, Jan Tůma

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Viera Borošová

**EVROPSKÁ NORMA EN 60811-412**  
**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM** Červen 2012

**Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály -  
Část 412: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové  
bombě  
(IEC 60811-412:2012)**

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -  
Part 412: Miscellaneous tests - Thermal ageing methods - Ageing in an air bomb  
(IEC 60811-412:2012)

Câbles électriques et a fibres optiques - Méthodes d'essai pour les  
matériaux non-métalliques -  
Partie 412: Essais divers - Méthodes de vieillissement thermique -  
Vieillessement dans  
une bombe a air  
(CEI 60811-412:2012)

Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel - Prüfverfahren für  
nichtmetallene Werkstoffe -  
Teil 412: Sonstige Prüfungen - Thermische Alterungsverfahren -  
Alterung in einer Druckkammer  
(IEC 60811-412:2012)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC dne 2012-04-16. Členové CENELEC jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.

## **CENELEC**

**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice**  
**European Committee for Electrotechnical Standardization**  
**Comité Européen de Normalisation Electrotechnique**  
**Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung**  
**Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

© 2012 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.  
Ref. č. EN 60811-412:2012 E

Předmluva

Text dokumentu 20/1396/FDIS, budoucího 1 vydání normy IEC 60811-412, vypracovaný technickou komisí IEC/TC 20 *Elektrické kabely* byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN 60811-412:2012.

Jsou stanovena tato data:

• nejzazší datum zavedení dokumentu na národní úrovni  
vydáním identické národní normy nebo vydáním  
oznámení o schválení k přímému používání  
jako normy národní

(dop) 2013-01-16

• nejzazší datum zrušení národních norem,  
které jsou s dokumentem v rozporu

(dow) 2015-04-16

Tento dokument nahrazuje článek 8.2 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 (částečně). Úplný přehled o nahrazení norem je uveden v příloze A normy EN 60811-100:2012.

Oproti normě EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 nebyly provedeny žádné technické změny, kromě těch, které uvádí předmluva normy EN 60811-100:2012.

Tato norma se musí používat společně s normou EN 60811-100.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CENELEC [a/nebo CEN] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tato norma zahrnuje prvky bezpečnostních zásad pro elektrická zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí (LVD – 2006/95/ES).

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 60811-412:2012 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Obsah

Strana

Úvod 6

**1** Rozsah platnosti 7

**2** Citované dokumenty 7

**3** Termíny a definice 7

**4** Zkušební metoda 7

**4.1** Obecně 7

**4.2** Zařízení 7

**4.3** Odběr vzorků 7

**4.4** Proces stárnutí 7

**4.5** Měření 8

**4.6** Vyhodnocení výsledků 8

**5** Protokol o zkoušce 8

Bibliografie 9

## **Příloha ZA** (normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace a jim příslušející evropské publikace 10

### Úvod

Normy IEC 60811 popisují zkušební metody, které mají být použity pro zkoušky nekovových materiálů všech typů kabelů. Tyto zkušební metody jsou určeny k tomu, aby se na ně odkazovaly normy pro konstrukci kabelů a pro kabelové materiály.

**POZNÁMKA 1** Nekovové materiály se obvykle používají pro izolaci, pláště, výplňové vrstvy, výplně nebo pásy do kabelů.

**POZNÁMKA 2** Tyto zkušební metody jsou uznávány jako základní a zásadní a byly vyvinuty a používány po řadu let především pro materiály veškerých energetických kabelů. Byli také široce uznávané a používané pro ostatní kabely, zejména optické kabely, komunikační a ovládací kabely a lodní kabely a pobřežní zařízení.

### 1 Rozsah platnosti

Část 412 souboru norem IEC 60811 popisuje zkoušku stárnutím ve vzduchové bombě pro běžně používané sesíťované a termoplastické směsi pro izolační a plášťové materiály.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.