

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.060.20 **Prosinec 2011**

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití - Vícežilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací

**ČSN
EN 50525-2-83
34 7410**

Electric cables – Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U_0/U) –
Part 2-83: Cables for general applications – Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation

Câbles électriques – Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U_0/U) –

Partie 2-83: Câbles pour applications générales – Câbles multiconducteurs isolés au silicone réticulé

Kabel und Leitungen – Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U_0/U) –

Teil 2-83: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen – Mehradrige Leitungen mit vernetzter Silikon- Isolierung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50525-2-83:2011. 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 50525-2-83:2011. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2014-01-17 se nahrazuje ČSN 34 7470-15 ed. 2 z listopadu 2007, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou se může do 2014-01-17 používat dosud platná ČSN 34 7470-15 ed. 2 z listopadu 2007, v souladu s předmluvou k EN 50525-2-83:2011.

Změny proti předchozím normám

Odlišnost této normy od předchozích norem spočívá v převodu příslušných harmonizačních dokumentů na evropskou normu. Tím byla vytvořena struktura EN umožňující jednoduché provádění budoucích změn a dodatků.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 50363-1 zavedena v ČSN EN 50363-1 (34 7013) Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kably nízkého napětí – Část 1: Zesítěné elastomerové izolační směsi

EN 50363-2-1 zavedena v ČSN EN 50363-2-1 (34 7013) Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kably nízkého napětí – Část 2-1: Zesítěné elastomerové plášťové směsi

EN 50395 zavedena v ČSN EN 50395 (34 7423) Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí

EN 50396 zavedena v ČSN EN 50396 (34 7424) Neelektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí

EN 50525-1 zavedena v ČSN EN 50525-1 (34 7410-1) Elektrické kably – Nízkonapěťové silové kably pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně – Část 1: Všeobecné požadavky

EN 60228 zavedena v ČSN EN 60228 (34 7201) Jádra izolovaných kabelů

EN 60332-1-2 zavedena v ČSN EN 60332-1-2 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kably s jednou izolací – Postup pro 1 kW směsný plamen

EN 60811-1-2 zavedena v ČSN IEC 811-1-2 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl druhý – Metody tepelného stárnutí

EN 60811-1-4 zavedena v ČSN IEC 811-1-4 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl čtvrtý – Zkoušky při nízké teplotě

EN ISO 6892-1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 6892-1:2010 (42 0310) Kovové materiály – Zkoušení tahem – Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty

Souvisící ČSN

ČSN EN 60719 (34 7408) Výpočet nejmenších a největších vnějších rozměrů kabelů s měděným kruhovým jádrem a jmenovitým napětím do 450/750 V včetně

ČSN 34 7402 Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů

Vypracování normy

Zpracovatel: AVK Jihlava, IČ 71200665, Ing. Vratislav Ernest

Technická normalizační komise: TNK 68 Kably a vodiče

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

EVROPSKÁ NORMA EN 50525-2-83

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Květen 2011

ICS 29.060.20 Nahrazuje HD 22.15 S2:2007

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí

do 450/750 V (U_0/U) včetně -

Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití - Vícežilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací

Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages

up to and including 450/750 V (U_0/U) -

Part 2-83: Cables for general applications - Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation

Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale
a 450/750 V (U_0/U) -

Partie 2-83: Câbles pour applications générales - Câbles multiconducteurs isolés au silicone réticulé

Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U_0/U) -
Teil 2-83: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen -
Mehrdrige Leitungen mit vernetzter Silikon- Isolierung

Tato evropská norma byla schválena CENELEC dne 2011-01-17. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komítety 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, Švédská a Švýcarska.

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Řídící centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2011 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref. č. EN 50525-2-83:2011 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CENELEC.

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CENELEC TC 20, Elektrické kabely.

Byla předložena k formálnímu hlasování a byla schválena CENELEC jako EN 50525-2-83 dne 2011-0-17.

Tento dokument, který je jedním z vícedílného souboru, nahrazuje HD 22.15 S2:2007.

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

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému používání jako normy národní (dop) 2012-01-17
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2014-01-17

Obsah

	Strana
1 Rozsah platnosti 6	
2 Citované normativní dokumenty 6	
3 Termíny a definice 7	
4 Tepelně odolné kabely (180 °C) 7	
4.1 Kabely H05SS-F a opletené kabely H05SST-F 7	
4.2 Kabely H05SSD3-K a opletené kabely H05SSD3T-K, s tahovým prvkem 7	
Příloha A (normativní) Zkoušky kabelů podle EN 50525-2-83 9	
Příloha B (normativní) Obecné údaje 10	
Příloha C (normativní) Požadavky na zkoušku kompatibility 11	
C.1 Zkušební podmínky 11	
C.2 Požadavky 11	
Bibliografie 12	
Tabulky	
Tabulka A.1 9	
Tabulka B.1 10	
Tabulka C.1 – Požadavky 11	
1 Rozsah platnosti	

Tato EN 50525-2-83 platí pro vícežilové kabely s izolací a pláštěm z tepelně odolné sesítěné silikonové pryže. Uvedené typy jsou s nebo bez textilního opletení, a s tahovým prvkem nebo bez něj.

Kabely jsou s jmenovitým napětím U_0/U 300/500 V.

Kabely jsou určeny pro použití v místech s vysokou teplotou, a to budě:

- v pevných instalacích s mechanickou ochranou (kabely v 4.1), nebo
- pro flexibilní použití při nízkém mechanickém namáhání (kabely v 4.2).

Maximální provozní teplota jádra každého kabelu v této normě je 180 °C.

POZNÁMKA HD 516 obsahuje rozsáhlé pokyny pro bezpečné používání kabelů v této normě.

Tato EN 50525-2-83 má být čtena ve spojení s EN 50525-1, která specifikuje všeobecné požadavky.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.