

**Ohebné izolační trubičky -
Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 205:
Teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu se
zpomaleným hořením, jmenovitý poměr smrštění 1,7:1 a 2:1**

**ČSN
EN 60684-3-205**

34 6553

idt IEC 60684-3-205:2011

Flexible insulating sleeving -

Part 3: Specification for individual types of sleeving -

Sheet 205: Heat-shrinkable chlorinated polyolefin sleeving, flame retarded, nominal shrink ratio 1,7:1 and 2:1

Gaines isolantes souples -

Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines -

Feuille 205: Gaines thermorétractables en polyoléfine chlorée, retardées a la flamme, rapport de rétreint nominal de 1,7:1 et 2:1

Isolierschläuche -

Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen -

Blatt 205: Wärmeschrumpfschläuche aus chloriertem Polyolefin, flammwidrig, nominales Schrumpfverhältnis 1,7:1 und 2:1

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60684-3-205:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60684-3-205:2011. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část souboru norem uvádí požadavky na teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu, s jmenovitým poměrem smrštění 1,7:1 a 2:1, odolné proti ohni. Tyto trubičky se jeví vhodnými pro použití při teplotách do 120 °C.

Trubičky jsou obvykle dodávány s vnitřním průměrem do 102 mm, v černé barvě. Jiné rozměry a barvy mohou být předmětem dodavatelsko-odběratelských ujednání. Taková ujednání jsou v souladu s touto normou, pokud jsou v souladu s požadavky, uvedenými v tabulkách 3 až 5 (s výjimkou rozměrů a hmotnosti) a tabulky 6 (pokud je tato pro daný případ použitelná).

Materiály, které jsou ve shodě s touto specifikací, odpovídají stanovené úrovni provedení. Avšak uživatelův výběr materiálu pro určitou aplikaci by měl být založen na skutečných požadavcích, nezbytných pro odpovídající provedení v dané aplikaci, nikoliv pouze na samotné specifikaci.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60684-1:2003 zavedena v ČSN EN 60684-1:2004 (34 6553) Ohebné izolační trubičky – Část 1: Definice a všeobecné požadavky (idt EN 60684-1:2003)

IEC 60684-2:1997 zavedena v ČSN EN 60684-2:1998 (34 6553) Ohebné izolační trubičky – Část 2: Zkušební metody (idt EN 60684-2:1997)

IEC 60757:1983 zavedena v ČSN IEC 757:1996 (33 0175) Elektrotechnické předpisy – Kódy pro označování barev (idt IEC 757:1983, idt HD 457 S1:1985)

ISO 846:1997 zavedena v ČSN EN ISO 846:1998 (64 0780) Plasty – Hodnocení působení mikroorganismů (EN ISO 846:1997)

ISO 1817:2005 zavedena v ČSN EN ISO 1817:2006 (62 1510) Pryž vulkanizovaná – Stanovení účinku kapalin

Informativní údaje z EN 60684-3-205:2011

Text dokumentu 15/626/FDIS budoucí 1. vydání IEC 60684-3-205, vypracovaný v IEC TC 15 Pevné elektroizolační materiály, byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 60684-3-205 dne 2011-07-26.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN a CENELEC nelze činit odpovědnými za identifikaci libovolného patentového práva nebo všech takových 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)	2012-04-26
nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu	(dow)	2014-07-26

Text mezinárodní normy IEC 60684-3-205:2011 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Informativní údaje z IEC 60684-3-205:2011

Mezinárodní norma IEC 60684-3-205 byla připravena komisí IEC TC 15 Pevné elektroizolační materiály.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
15/626/FDIS	15/638/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Tato publikace byla navržena v souladu se Směrnicemi ISO/IEC, Část 2.

Seznam všech částí souboru IEC 60684 se společným názvem: *Ohebné elektroizolační trubičky* se nalézá na webových stránkách IEC.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data vyznačeného na internetové adrese <http://webstore.iec.ch> v termínu příslušejícímu dané publikaci. K tomuto datu bude publikace

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

Vypracování normy

Zpracovatel: ELEKTRA Praha, IČ 45243085, Doc. Ing. Pavel Mach, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.