

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.035.10 **Květen 2011**

**Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů -
List 1: Požadavky na slepovanou tvrzenou lesklou lepenku -
Typy LB 3.1A.1 a LB 3.1A.2**

ČSN
EN 60763-3-1
ed. 2
34 6565

idt IEC 60763-3-1:2010

Laminated pressboard for electrical purposes -
Part 3: Specifications for individual materials -
Sheet 1: Requirements for laminated precompressed pressboard, Types LB 3.1A.1 and LB3.1A.2

Cartons comprimés et contrecollés a usages électriques -
Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers -
Feuille 1: Exigences relatives aux cartons précomprimés contrecollés, Types LB 3.1A.1 et 3.1A.2

Blockspan für elektrotechnische Anwendungen -
Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe -
Blatt 1: Anforderungen für heißgepressten Blockspan, Typen LB 3.1A.1 und LB 3.1A.2

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60763-3-1:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60763-3-1:2011. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2014-01-02 se nahrazuje ČSN EN 60763-3-1 (34 6565) z října 1997, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tato část souboru norem uvádí požadavky na slepovanou lesklou lepenku, skládající se ze 100% sulfátové buničiny. Dva typy materiálů jsou zhotoveny jednak s použitím kaseinového pojiva a jednak pojiva bezvodého. Materiály popisované v této části souboru musí vyhovovat všeobecným požadavkům uvedeným v Části 1 souboru konkrétním požadavkům pro příslušný typ, které jsou uvedeny v tabulce 1 této normy, pokud se zkouší postupy uvedenými v Části 2 tohoto souboru.

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

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou se může do 2014-01-02 používat dosud platná ČSN EN 60763-3-1 (34 6565) z října 1997, v souladu s předmluvou k EN 60763-3-1:2011.

Změny proti předchozím normám

Do normy byly zapracovány v souladu s Částí 2 souboru požadavky na nové vlastnosti. Dále byly vyřazeny specifikace typu LB 3.3.1 a LB 3.3.2.

Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60763-1:2010 zavedena v ČSN EN 60763-1 ed.2:2011 (34 6565) Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely – Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky (idt EN 60763-1:2011)

IEC 60763-2:2007 zavedena v ČSN EN 60763-2 ed. 2:2007 (34 6565) Specifikace slepované lesklé lepenky – Část 2: Zkušební metody (idt EN 60763-2:2007)

Informativní údaje z EN 60763-3-1:2011

Text dokumentu 15/537/CDV budoucí 2. vydání IEC 60763-3-1, vypracovaný v IEC TC 15: Pevné elektroizolační materiály, byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 60763-3-1 dne 2011-01-02.

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
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu

(dop) 2011-10-02

(dow) 2014-01-02

Text mezinárodní normy IEC 60763-3-1:2010 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Informativní údaje z IEC 60763-3-1:2010

Mezinárodní norma IEC 60763-3-1 byla připravena komisí IEC TC 15: Pevné elektroizolační materiály.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS
15/537/CDV

Zpráva o hlasování
15/567/RVC

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 60763 se nalézá na internetových 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.