

Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Typy průmyslových neohebných laminátových desek

ČSN
EN 60893-3-1
ed. 3
34 6572

idt IEC 60893-3-1:2012

Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes -

Part 3-1: Specifications for individual materials - Types of industrial rigid laminated sheets

Matériaux isolants - Stratifiés industriels rigides en planches a base de résines thermodurcissables a usages électriques -

Partie 3-1: Spécifications pour matériaux particuliers - Types de stratifiés industriels rigides en planches

Isolierstoffe - Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke -

Teil 3-1: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe -Typen von Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60893-3-1:2012. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN EN 60893-3-1:2012. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2015-08-28 se nahrazuje ČSN EN 60893-3-1 ed. 2 (34 6572) ze srpna 2004, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tato část souboru stanoví požadavky na různé materiály. Jejich vlastnosti jsou uvedeny v dalších listech části 3 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 je v souladu s předmluvou k EN 60893-3-1:2012 dovoleno do 2015-08-28 používat dosud platnou ČSN EN 60893-3-1 ed. 2 (34 6572) ze srpna 2004.

Změny proti předchozí normě

Byla provedena technická revize a byly doplněny nové materiály podle připravované EN 60893-3-2.

Informace o citovaných dokumentech

IEC 60893-3-2 zavedena v ČSN EN 60893-3-2 ed. 2 (34 6572) Izolační materiály – Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic – Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů – Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic

Související ČSN

ČSN EN 60893-1 ed. 2 (34 6572) Izolační materiály – Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely – Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky

ČSN EN 60893-2 ed. 2 (34 6572) Izolační materiály – Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely – Část 2: Zkušební metody

ČSN EN 60893-3 (soubor) (34 6572) Izolační materiály – Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely – Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů

Informativní údaje z IEC 60893-3-1:2012

Mezinárodní normu IEC 60893-3-1 vypracovala technická komise IEC/TC 15 *Pevné elektroizolační materiály*.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

FDIS	Zpráva o hlasování
15/606/CDV	15/641/RVC

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.

Seznam všech částí souboru IEC 60893 se společným názvem: *Izolační materiály – Technické neohebné laminátové desky pro elektrotechnické účely na bázi teplem tvrditelných pryskyřic* se nalézá 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: 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.