

Jahresbericht 2018

TK 15, Feste elektrische Isolierstoffe

Vorsitz: Thomas Hilmer, Breitenbach
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

An der TK 15 Jahressitzung bei Electrosuisse wurde die Absichtserklärung der Vorsitzübernahme für das TK bestätigt. Wegen der geringen Teilnehmerzahl wurde auf eine Wahl verzichtet. Es wurde beschlossen auch noch anderen TK Mitgliedern die Gelegenheit zu geben sich zu nominieren. Keines der 62 IEC- und Cenelec TC 15-, TK 55- und TC 112- Abstimmungsdokumente wurde abgelehnt. Für 3 CDs wurden Kommentare eingereicht. Folgende vier Normen sind neu erschienen:

- IEC 62677-3-101:2018: "Heat-shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 101: Heat-shrinkable, polyolefin moulded shapes for low voltage applications"
- IEC 62677-3-102:2018: "Heat-shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 102: Heat-shrinkable, polyolefin, anti-tracking moulded shapes for medium voltage applications"
- IEC 62631-3-11:2018: "Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-11: Determination of resistive properties (DC Methods) - Volume resistance and volume resistivity - Method for impregnation and coating materials"
- IEC 62631-2-1:2018: "Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-1: Relative permittivity and dissipation factor - Technical Frequencies (0,1 Hz - 10 MHz) - AC Methods"

9 Experten sind teilweise mehrfach in 15 verschiedenen IEC Arbeitsgruppen und Maintenance Teams tätig als Mitglieder.

Für weitere Fragen steht Ihnen der zuständige Sachbearbeiter im CES gerne zur Verfügung.

(A.M.)