

Jahresbericht 2022

TK 10, Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen

Vorsitz: Thomas Heizmann, Däniken
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Im Jahr 2022 hielt das TK 10 eine Sitzung ab. Der Vorsitzende nahm ausserdem virtuell am IEC TC 10 Meeting vom 13. & 14. Juni teil.

Im Berichtszeitraum wurden folgende Normen veröffentlicht (kurze Inhaltsbezeichnung in Anführungs- und Schlusszeichen):

- IEC 60599 / 60475 „Zersetzungsgasanalyse: Interpretation / Probenahme und Analyse“
- IEC 60867 „Ungebrauchte synthetische aromatische Kohlenwasserstoffe: Spezifikationen“

Von folgenden Normen liegen die CDs vor:

- IEC 60422 „Isolieröle auf Mineralölbasis: Leitlinie zur Überwachung und Wartung“
- IEC 61203 „Synthetische Ester: Leitlinien zur Wartung“
- IEC 63360 „Mischungen von Alternativgasen zu SF6“
- IEC 60156 „Bestimmung der Durchschlagsspannung“
- IEC 62770 „Ungebrauchte natürliche Ester: Spezifikationen“

Ausserdem wurde die Überarbeitung der

- IEC 60666 „Bestimmung von Additiven (z.B. Inhibitoren)“ gestartet.

(T. H.)