

Jahresbericht 2019

TK 14, Transformatoren

Vorsitz: Martin Hässig, Aarau
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Im Berichtsjahr fand eine TK-Sitzung statt. Die Behandlung der insgesamt 26 Dokumente zur Stellungnahme oder Abstimmung erfolgte sowohl auf dem Korrespondenzweg wie an der TK-Sitzung.

Von den behandelten Dokumenten waren die unten aufgeführten Dokumente im Status FDIS (3) / CDV (4) / CD (4):

EN IEC 60076-22-3 ED1 (FDIS): Power transformers - Part 22-3: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to air heat exchangers

EN IEC 60076-22-4 ED1 (FDIS): Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers

IEC/IEEE 60214-2 ED2 (FDIS): Tap-changers - Part 2: Application guidelines

EN IEC 60076-22-7 ED1 (CDV): Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings

EN IEC 60076-24 ED1 (CDV / CD): Power transformers - Part 24: Specification of Voltage Regulating Distribution Transformers (VRDT)

EN IEC 60076-22-5 ED1 (CDV / CD): Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Pumps

IEC 60076-22-6 ED1 (CDV / CD): Power transformers – Part 22-6: Power transformer and reactor fittings – Fans

IEC 60076-25 ED1 (CD): Power transformers - Part 25: Neutral grounding resistors

SNG 484104: Leitsätze für Leistungstransformatoren, Vereinheitlichung der Messmargen, Pönalien, Prämien und der Rückweisung (neue Fassung der SEV-Leitsätze SEV 4104), wurde im Entwurf durch das TK14 genehmigt (vergleichbar mit dem CDV-Status).

Im Berichtsjahr haben sich folgende Mutationen unter Mitgliedern des TK14 und bei der Vertretung in internationalen Arbeitsgruppen ergeben.

Neu-Eintritte in das TK:

Frau Irma Buschmann, Rauscher & Stoecklin Sissach

Eintritte in internationale Arbeitsgruppen:

Diego Jossen, ABB Schweiz AG Dättwil in das IEC TC14/MT 61378-3, Converter transformers – Part 3: Application guide eingetreten.

(M. H.)