

Jahresbericht 2021

TK 121A, Niederspannungsschalt- und Steuergeräte

Vorsitz: Reynald Kaltenrieder, Aarau
Protokoll: Daniel Baumann, Aarau
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Das TK 121A führte im Berichtsjahr, Pandemie bedingt, keine «on site» Sitzung durch. Alle Dokumente wurden per Korrespondenz bearbeitet. Es war durch Mitglieder an folgenden IEC/CLC Working Groups / Maintenance & Project Teams Meetings vertreten:

- IEC TC121 WG1 (Energy Efficiency)
- IEC TC121 WG2 (Environmental aspects for LV SG and CG and their assemblies)
- IEC SC121A WG1 (Isolationskoordination)
- IEC SC121A WG2 (Schütze, Motorstarter)
- IEC SC121A WG10 (Bauanforderungen und Umgebungs-Einflüsse)
- IEC SC121A WG17 (Produktdaten)
- IEC SC121A AG4 (Advisory Group)
- IEC SC121A MT5 (Allgemeine Festlegungen)
- IEC SC121A MT6 (Lastschalter, Trennschalter)
- IEC SC121A MT9 (Leistungsschalter)
- CLC/TC121A WG3 (Control Switches)

Durch Thomas Getzmann war das TK 121A ausserdem am CENELEC TC121A Plenary Meeting in Paris vertreten.

Für die TC121 und SC121A waren im Berichtsjahr 12 Dokumente in Bearbeitung, davon wurden 2 Dokumente mit Kommentar beantwortet. 4 FDIS/DTS wurden angenommen und zu keinem wurde weder abgelehnt noch mit „Enthaltung“ abgestimmt.

Für die SC3C und SC3D waren im Berichtsjahr nur 6 Dokumente in Bearbeitung.

Das TK wird versuchen im Jahr 2022 mindestens 1 Sitzung «on site» abzuhalten. Wir würden uns freuen, weitere Mitglieder aus der Industrie in unseren Reihen willkommen zu heissen. Der Vorsitzende steht für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. (rkaltenrieder@ra.rockwell.com).

(R.K.)