

## Jahresbericht 2024

## TK 72, Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte

Vorsitz: Gaeta Maurizio, Hinwil Sekretariat CES: Good Michael, Fehraltorf

Das TK 72 hat am 12. März des Berichtsjahrs eine Sitzung bei Siemens Schweiz AG, Zug abgehalten. Das wichtigste Thema war die Aktualisierung aller Teil-2 Dokumente in der Normenreihe IEC / EN 60730 gemäss der neu publizierten Ausgabe 6 des Teils -1.

Im Jahr 2024 wurden keine IEC-Normen veröffentlicht. Der Grund dafür ist, dass sich alle IEC 60730-2-x (Teil zwei) im Umstrukturierungsprozess befinden und es nicht möglich war, den Veröffentlichungsprozess im Jahr 2024 abzuschliessen.

Parallel zu den IEC-Dokumenten werden laufend die entsprechenden CENELEC-Dokumente bearbeitet. Das TC 72 der CENELEC hat Ende 2024 ebenfalls die folgenden Normen herausgegeben.

- EN IEC 60730-1:2024 (Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte)
- EN 60730-1:2016/A11:2024 (Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte)
- EN IEC 60730-1:2024/A11:2024 (Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte)

Die harmonisierten Normen der Reihe EN 60730 geben bei deren Einhaltung die Konformitätsvermutung für die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU.

Im Jahr 2024 fanden die IEC/TC 72 Plenarsitzungen und Arbeitsgruppesitzungen statt, respektiv in Toronto, CA (April) und in Osaka, JP (November). Ein Experte der Schweizer Delegation konnte die Sitzung in Osaka daran teilnehmen. Die für November geplante CLC/TC 72 Sitzung wurde abgesagt, da der Chairman des CLC TC72 von seinem Vorsitz zurückgetreten ist.

Im Februar 2024 wurde die Mutation des zur TK 72 ernannten Sekretärs abgeschlossen, Sekretär K. Würmli ist im Februar 2024 in Frührente gegangen und wurde durch M. Good ersetzt.

Dank der kontinuierlichen Unterstützung durch das CES konnten auch die Aktivitäten des nationalen TK 72 problemlos durchgeführt werden. Im Namen des Komitees möchte ich unserem Sekretär für die wertvolle Arbeit danken.

(M. G.)