

## Jahresbericht 2023

# TK 72, Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte

Vorsitz: Maurizio Gaeta, Hinwil  
Sekretariat CES: Würmli, Kurt, Fehrltorf

Das TK 72 hat am 14. 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 Laufe des Jahres ist die Überarbeitung der folgenden IEC-Dokumente erschienen:  
- IEC 60730-2-5:2013/COR1:2023 (automatic electrical burner control systems)

Parallel zu den IEC-Dokumenten werden laufend die entsprechenden CENELEC-Dokumente bearbeitet. Das TC 72 der CENELEC hat Ende 2023 ebenfalls die  
- EN 60730-2-5:2015/AC:2023-12 (Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme) herausgegeben.

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. Auf der letzten Sitzung des CLC/TC 72 am 20. September 2023 (Offenbach, DE - hybrid) wurde beschlossen, einen Aufruf für Experten zur Teilnahme an der CLC/TC 72/WG 4 für die Analyse der neuen EU-Maschinenverordnung (2023/1230) zu initiieren.

Im Jahr 2022 fanden keine IEC/TC 72 Plenarsitzungen statt, sondern nur WG-Sitzungen, in Lissabon (April) und Carugate, IT (November). Ein Experte der Schweizer Delegation konnte daran teilnehmen. Das CLC/TC 72 Meeting wurde als Hybrid-Meeting organisiert, auch in diesem Fall, konnte mindestens ein Schweizer Experte teilnehmen.

Dank der kontinuierlichen Unterstützung durch den 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.)