

Jahresbericht 2020

TK 66, Sicherheitsanforderungen an elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

Vorsitz: Roger Marti, Regensdorf
Sekretariat CES: Kurt Würmli, Fehraltorf

Das TK 66 hat im Jahr 2020 die Anzahl Teilnehmer gehalten und weist weiterhin 14 Mitglieder auf. Der Vorsitz, CES und die Versammlung freuen sich über die gute Zusammenarbeit.

Mutationen / Austritt / Eintritt:

Herr Pirmin Flühler von Quinel AG ist dem TK 66 beigetreten. Herr Walter Fäh hat Eurofins verlassen und ist somit aus dem TK ausgetreten, sein Nachfolger ist Herr van Kham Truong. Der Vorsitzende und das CES wünschen den neuen Mitgliedern erfolgreiches Wirken.

Die geplante TK 66 Sitzung vom 19. Mai 2020 bei Metrohm in Herisau wurde auf Grund von der Covid-19 Situation und der Kurzarbeit bei Electrosuisse/MS abgesagt.

Das Kommentieren und Abstimmen über die verteilten Arbeitsdokumente wurde auf dem Korrespondenzweg durchgeführt.

Das zweite Treffen des TK 66 vom 5. November 2020 bei Electrosuisse in Fehraltorf konnte trotz grosser Bemühungen durch den Sekretär und den Vorsitzenden leider nicht vor Ort stattfinden. Stattdessen wurde eine Online Konferenz abgehalten.

Peter Pianegonda und Josef Schnider berichten aus der CLC/TC 66/WG 04 (IVDD) über den Stand der Erweiterung EN 61010-2-101:A11 Draft. P. Pianegonda erklärte auch die Zusammenhänge in der WG 4, in der er Convenor ist.

Gesamthaft wurden im vergangenen Jahr 33 Dokumente gesichtet, 20 Abstimmungen und 2 Kommentare zu Umfragen und Entwürfen eingereicht.

Folgende Normen sind 2020 publiziert worden:

- IEC 61010-2-040:2020 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials"
- SN EN IEC 61010-2-081:2020 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes"

(R. M.)