

## Jahresbericht 2022

# 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 2022 die Anzahl Teilnehmer erhöht und weist nun 19 Mitglieder auf. Erich Obrist hat seinen Nachfolger, Andreas Gfeller von Mettler-Toledo GmbH an die Sitzung mitgebracht. Ausserdem sind Franz Gabler von Hombrechtikon Systems Engineering AG, Marc Grepper von Hamilton Bonaduz AG, Matija Savora von Belimed, Pirmin Flühler von Quinel AG und Tobias Menzi von Thermodynamix GmbH dem TK 66 beigetreten. Der Vorsitz, das CES und die Versammlung freuen sich über die gute Zusammenarbeit und wünschen den Mitgliedern erfolgreiches Wirken.

Die erste Sitzung vom 04.05.2022 wurde bei Metrohm AG in Herisau abgehalten. Kurt Würmli zeigte die Grundfunktionen im Kundenportal und beantwortete Fragen dazu. P. Pianegonda, Convenor der CLC/TC 66X/WG 4 (IVDD), berichtet von der Harmonisierung der IEC 61010-2-101 mit der IVDR. Frantz Bindler berichtete vom aktuellen Stand der IEC 61010-1 Editionen 3.2 und 4.0 und wie die Working Group weiterfahren wird.

Die zweite Sitzung fand am 18.10.2022 bei Electrosuisse in Fehraltorf statt. Es wurde über alle, zum Zeitpunkt offenen Dokumente, die Abstimmungsparolen festgelegt und die Kommentare verfasst. Vor allem wurden die Kommentare zum Draft des Amendments 2 zur IEC 61010-1 ED3 besprochen und die Kommentarverfassung unter Frantz Bindler, Roger Marti und Peter Pianegonda koordiniert. Von Roger Marti und Peter Pianegonda wurde ein Korrigendum der EN 61010-2-101:2022 angestossen, welches die zwei Abschnitte 12.201 und 12.202 anpassen soll, damit diese zukünftig auf die korrekten EMC und EMF Normen verweisen. Weiter wurde dem Komitee von Roger Marti die Antwort auf die Stellungnahme des TK 66 zu einer Anfrage (Ref.: 2022-08-02) zum Kapitel 6.2.3 "Öffnungen über Teilen, die GEFÄHRLICH AKTIV sind" betreffend Einführung des Prüfstiftes in seitliche Öffnungen in Geräten vorgestellt.

Gesamthaft wurden im vergangenen Jahr 30 Dokumente gesichtet, 18 Abstimmungen getätigt und 3 Kommentare eingereicht. 17 Normen sind in diesem Zeitraum publiziert worden.

(R. M.)