

Jahresbericht 2025

TK 101, Elektrostatik

Vorsitz: Tobias Buob, Uster

Im Berichtsjahr fand eine Sitzung im Mai bei Mettler-Toledo GmbH in Nänikon statt. Das TK 101 bedankt sich herzlich für die Gastfreundschaft bei der Firma Mettler Toledo GmbH.

Total wurden auf dem Korrespondenzweg 27 Dokumente verteilt. Daraus konnten 10 Abstimmungen eingereicht werden.

Im Berichtsjahr wurden folgende 5 Dokumente publiziert:

- IEC/TR 61340-1-1:2025 "Measurement errors, uncertainties and expression of results"
- IEC 61340-4-6:2025 "Standard test methods for specific applications - Wrist straps"
- IEC 61340-4-7:2025 "Standard test methods for specific applications - Ionization"
- IEC 61340-4-11:2025 "Testing of electrostatic properties of composite IBC"
- IEC 61340-5-6:2025 "Process assessment techniques"

Das TK besteht zurzeit aus 8 Experten aus der Elektronikverarbeitenden Industrie, Herstellern von ESD-Schutzelementen sowie Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen.

International ist die Schweiz mit 2 Experten in 7 Arbeitsgruppen vertreten.

Am internationalen Meeting des IEC/TC 101 im Juli in München (DE) wurde die Schweiz durch den Vorsitzenden vertreten.

Weitere Mitglieder und Interessenten sind im TK 101 immer herzlich willkommen.

Bei Fragen oder Anregungen steht das CES-Sekretariat jederzeit zur Verfügung (CES@electrosuisse.ch).

(T. B.)