

Jahresbericht 2022

TK 29, Elektroakustik

Vorsitz: vakant
Sekretariat CES: Hans Peter Leserf, Fehraltorf

Das nationale TK 29 hat im Berichtsjahr in der Schweiz keine Sitzung abgehalten.
Es wurden insgesamt 45 Dokumente auf dem Korrespondenzweg behandelt und davon 16 Dokumente abgestimmt.

Es wurden 13 Normen publiziert davon folgende neu:

- IEC 60118-16:2022 Electroacoustics - Hearing aids - Part 16: Definition and verification of hearing aid features
- IEC 60318-7:2022 Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 7: Head and torso simulator for the measurement of sound sources close to the ear
- IEC 60318-8:2022 Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 8: Acoustic coupler for high-frequency measurements of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts
- IEC/TR 61094-10:2022 Electroacoustics - Measurement microphones - Part 10: Absolute pressure calibration of microphones at low frequencies using calculable pistonphones

Auf internationaler Ebene sind 5 Experten in folgenden Arbeitsgruppen tätig:

- TC 29/WG 13 Hearing aids
- TC 29/WG 22 Hearing loop systems and equipment

(HP. L.)