

Jahresbericht 2022

TK 76, Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen

Vorsitz: vakant
Sekretariat CES: Kurt Würmli, Fehraltorf

Im vergangenen Jahr fand keine Sitzung statt. Die Stellungnahmen zu den 37 Dokumenten wurden auf dem Korrespondenzweg erledigt. Total wurden im Berichtsjahr 12 Abstimmungen und ein Kommentar eingereicht.

Folgende Normen sind im Jahr 2022 publiziert worden:

- IEC 62471-6:2022 "Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 6: Ultraviolet lamp products"
- IEC 62471-4:2022 "Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 4: Measuring methods"
- IEC 60825-8:2022 "Safety of laser products - Part 8: Guidelines for the safe use of laser beams on humans"
- IEC 60825:2022 SER "Safety of laser products - ALL PARTS"
- IEC 60825-4:2022 "Safety of laser products - Part 4: Laser guards"
- IEC 60825-3:2022 "Safety of laser products - Part 3: Guidance for laser displays and shows"
- SN EN 50689:2021 "Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products"
- IEC/TR 60825-14:2022 "Safety of laser products - Part 14: A user's guide"

Das TK 76 zählt zurzeit 13 Mitglieder. Auf internationaler Ebene engagieren sich 4 Schweizer Experten aus diesem TK in 3 verschiedenen Arbeitsgruppen.

(K. W.)