

Jahresbericht 2022

TK 59, Gebrauchswerte elektrischer Haushaltapparate

Vorsitz: Rupert Steiner, Goldach
Sekretariat CES: Hans Peter Leserf, Fehraltorf

Das TK 59 mit seinen 31 Mitgliedern hat im Berichtsjahr keine Sitzung abgehalten, ist aber aktiv in 12 CLC-Gremien und 2 IEC-Gremien engagiert:

- CLC/TC 59X/WG 01 Laundry Appliances
- CLC/TC 59X/WG 01-06 Washing machines
- CLC/TC 59X/WG 01-08 Rinsing performance
- CLC/TC 59X/WG 01-09 Dryer
- CLC/TC 59X/WG 01-11 Washer-dryers
- CLC/TC 59X/WG 01-12 Commercial laundry machines
- CLC/TC 59X/WG 02 Dishwashers
- CLC/TC 59X/WG 05 Induction cooking
- CLC/TC 59X/WG 07 Smart household appliances
- CLC/TC 59X/WG 17 Ovens
- CLC TC 59X/WG 18 Electric ovens for commercial use
- CLC/TC 59X/WG 21 Professional and commercial coffee machines
- TC 59/AG 14 Chair's Advisory Group (CAG)
- TC 59/ahG 21 Measurement of microbiological properties

Es wurden durch das TK 59 insgesamt 161 Dokumente verteilt, wobei zu 64 Dokumenten abgestimmt wurde, zu 9 davon wurden Kommentare eingereicht, wobei folgende Normenprodukte im Jahr 2022 publiziert wurden:

- IEC 60704-2-18:2022
- IEC 61855:2022
- IEC 62947:2022
- IEC 63237-1:2022
- IEC/ASTM 62885-7:2020/A1:2022
- EN 60312-1:2017/A11:2022
- EN 60436:2020/A12:2022
- EN IEC 60704-2-18:2022
- EN IEC 61855:2022
- EN IEC 62947:2022
- EN IEC 63174:2022
- EN IEC 63237-1:2022

Die Energieeffizienz hat mit der drohenden Energiemangellage weiter an Bedeutung gewonnen. Die hervorragenden Leistungen von Caroline Amberg wurden mit der besonderen Auszeichnung des IEC 1906 Award geehrt.

(HP. L.)