

Jahresbericht 2024

## TK 32B, Niederspannungssicherungen TK 32C, Miniatorsicherungen

Vorsitz: vakant  
Sekretariat CES: Michael Good, Fehraltorf

Im Berichtsjahr fand keine Sitzung statt. Die Stellungnahmen zu den total 65 Dokumenten wurden auf dem Korrespondenzweg erledigt. Daraus resultierten 31 Abstimmungen und 5 Kommentare.

Im vergangenen Jahr wurden folgende 7 Normen publiziert:

- **IEC 60269-2:2013/A2:2024** Amendment 2 - Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application)  
- Examples of standardized systems of fuses A to K
- **IEC 60269-1:2024** Low-voltage fuses - Part 1: General requirements
- **IEC 60269-3:2024** Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for operation by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications)  
- Examples of standardized systems of fuses A to F
- **IEC 60269-4:2024** Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices
- **IEC 60127-8:2018/A1:2024** Amendment 1 - Miniature fuses - Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection
- **SN EN IEC 60127-8:2018/A1:2024** Geräteschutzsicherungen - Teil 8: Sicherungswiderstände für Teilbereichsschutz
- **IEC 60691:2023/A1:2024** Amendment 1 - Thermal-links - Requirements and application guide

Die Schweiz ist im IEC/SC 32C/WG 15 "New projects inside the spectrum of SC32C" und MT 10 "Maintenance for IEC 60127-1 through -7 and -10" mit 2 Experten vertreten.

In beiden nationalen TK's sind weitere Mitglieder willkommen.

(M. G.)