

Jahresbericht 2019

TK 21, Sekundärzellen und -batterien

Vorsitz: vakant
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Im Namen des Schweizer Nationalkomitees bedankt sich das CES bei Herrn Herbert Giess für sein Engagement als Vorsitz des IEC TC 21, Secondary cells and batteries, für die nächsten 2 Jahre bis im September 2021.

Im Berichtsjahr hat das nationale TK 21 in der Schweiz keine Sitzung abgehalten.

111 Dokumente wurden dieses Jahr durch das TK 21 in Vernehmlassung bearbeitet, davon 12 CD, 6 DC, 8 CDV und 9 FDIS. Zu den CDs und CD wurden 4 Kommentare eingereicht. Bei 8 CDV enthielt man sich bei der Abstimmung. Zu allen 9 FDIS enthielt man sich zur Abstimmung. Folgende drei Normen sind neu erschienen:

- IEC 60095-7:2019
"Lead-acid starter batteries - Part 7: General requirements and methods of test for motorcycle batteries"
- IEC 60095-6:2019
"Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications"
- IEC 62902:2019
"Secondary cells and batteries - Marking symbols for identification of their chemistry"

6 Experten des TK 21 sind zum Teil mehrfach in 16 verschiedenen IEC- und Cenelec Arbeitsgruppen engagiert als Mitglieder nebst drei Rollen als Vorsitz und der eingangs erwähnten IEC TC 21 Vorsitzrolle.

Für weitere Fragen steht Ihnen der zuständige Sachbearbeiter im CES gerne zur Verfügung.

(A. M.)