

Jahresbericht 2023

TK 35, Trockenbatterien

Vorsitz: Pascal Maire, Itingen
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Das schweizerische TK35 traf sich am 8. November 2023 in Fehraltorf zur jährlichen Besprechung. Teilgenommen haben A. Mingard, P. Scheidegger und P. Maire.

Mutationen: Im Berichtsjahr 2023 ist der Vorsitzende E. Weber infolge seiner Pensionierung aus dem TK35 ausgetreten. Neu eingetreten sind St. Spieler und G. Thenaisie.

Im Berichtsjahr wurden 11 Abstimmungsdokumente an das TK35 verteilt. Das schweizerische TK35 als P-Mitglied von TC35 „Primary cells and batteries“ konnte zu 9 dieser Dokumente Antworten geben.

Hier die Übersicht über unsere Antworten:

35/1516/CD Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries: Insgesamt 10 Kommentare wurden abgegeben, unter anderem zur Unterscheidung von “kleinen” und “verschluckbaren” Batterien, zur kindersicheren Verpackung, und zum “Salzwassertest”. Auf die Aufnahme des in unseren Augen ungeeigneten “Salzwassertests” als Annex G in die Norm wurde darauf verzichtet.

35/1518/A/Q Result of Questionnaire on 35/1518A/Q: Creation of a new JWG on harmonization of terms and definitions for secondary batteries and their applications: Der Bildung einer JWG wurde zugestimmt, und P. Scheidegger und P. Maire wurden als mögliche Mitglieder vorgeschlagen.

35/1523/Q Result of Questionnaire 35/1523/Q on the Revision of IEC 60086-5 Ed 5 Primary batteries - Part 5 Safety of batteries with aqueous electrolyte: Der Fortführung der Arbeit an einer 6. Ausgabe der IEC 60086-5 wurde zugestimmt.

35/1524/Q Result of Questionnaire on 35/1524/Q: Modification of AA battery application test mode in IEC 60086-2-1 Ed.1.0 and IEC 60086-2-2 Ed 1.0: Bei den Fragen zu LR6-Batterien haben wir uns enthalten.

35/1525/Q Result of Questionnaire on 35/1525/Q: Scope extension of 'Keep out of reach of children' pictogram from 20mm diameter or more to 16mm diameter or more in IEC 60086-4 and in IEC 60086-5: Der Ausweitung der Pflicht zur Markierung von Batterien mit dem Symbol “Keep out of reach of children” auf Batterien mit Durchmesser ≥ 16 mm haben wir zugestimmt.

35/1526/CD Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries: Insgesamt 4 Kommentare wurden abgegeben. Unter anderem wurde vorgeschlagen, den “Salzwassertest” in einem TR anstatt einem Annex zu beschreiben.

35/1531/CD Primary batteries - Part 2-1: Physical and electrical specifications of batteries with aqueous electrolyte: Drei Kommentare zur Referenzierung von Inhalten in der neuerdings in zwei Teile aufgeteilten Norm wurden abgegeben.

35/1532/CD Primary batteries - Part 2-2: Physical and electrical specifications of lithium batteries: Zwei redaktionelle Kommentare zur Aufteilung der Norm wurden abgegeben.

35/1533/CD Primary batteries - Part 1: General: Ein allgemeiner und ein redaktioneller Kommentar wurden abgegeben.

Es wurde eine Änderung (Amendment) publiziert: IEC 62281:2019/A2:2023 Amendment 2 - Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport.

Die nächste Sitzung ist geplant für den 13.11.2024 10 Uhr, bei der Renata AG in Itingen.

(P.M.)