

Jahresbericht 2019

TK 35, Trockenbatterien

Vorsitz: Eric Weber, Itingen
Sekretariat CES: André Mingard, Fehraltorf

Das schweizerische TK 35 traf sich am 14. November 2019 in Itingen bei RENATA AG für die jährliche Sitzung.

Entschuldigt war 1 Mitglied.

Die Schweiz als P-Mitglied von TC 35 „Primary cells and batteries“ hat im Berichtsjahr: einem Dokument, welches im Jahr 2018 verteilt wurde, zugestimmt mit Kommentar.

Im 2019 wurden insgesamt 33 Dokumente verteilt, davon konnten wir bei 12 teilnehmen.

Letztere wurden folgendermassen bearbeitet:

1 FDIS	enthalten
1 FDIS	zugestimmt ohne Kommentare
1 FDIS	Abgelehnt mit Kommentare
2 CD	Kommentare abgegeben
1 CD	Kein Kommentar
2 CD	Keine Antwort
3 Q	Beantwortet mit Kommentar
1 CDV	Enthalten

Hier eine Übersicht der Kommentare:

- **35/1414/DC** (35/1414/DC; Introduction of “Collective Management Table” in order to review dimensions, MAD values and test patterns for all models as described in 35/1387/CD (IEC 60086-2 ED14) and 35/1402/CD (IEC 60086-3 ED5)): Am 15.01.2019 abgestimmt mit 1 *redaktionellen Kommentar*, 2 *technischen Kommentaren*
- **35/1419/CD** (IEC60086-2 ED14; Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications): Am 19.03.2019 abgestimmt mit 6 *redaktionellen Kommentaren* und 6 *technischen Kommentaren*.
- **35/1421/CD** (IEC 60086-1 ED13; Primary batteries - Part 1: General): Am 26.03.2019 abgestimmt mit 5 *redaktionellen Kommentaren* und 3 *technischen Kommentaren*.
- **35/1428/Q** (Nomination of a new Convener of MT 13: Watch Batteries): Am 22.07.2019 abgestimmt mit *Ja*.
- **35/1429/Q** (TC 35 member countries are invited to give their opinion on a series of questions that will impact IEC 60086-2.): Am 26.07.2019 Bei den 3 Fragen mit *“Enthaltung”* abgestimmt.
- **35/1436/FDIS//EN IEC 60086-6** (IEC 60086-6 ED1: Primary batteries - Part 6: Guidance on environmental aspects): Am 09.12.2019 abgestimmt *„Abgelehnt“* mit 6 *redaktionellen Kommentaren*.

- **35/1438/Q** (TC 35 member countries are invited to give their opinions or proposals on questions regarding the max-OCV of battery electrochemical systems stipulated in IEC 60086-1: 2015.): Am 17.12.2019 abgestimmt, *Frage 1 mit "Nein" / Frage 2 mit "Enthaltung" / Frage 3 mit "Ja"*.

Es wurden keine neuen Normen publiziert.

Die nächste Sitzung ist am Mittwoch 11. November 2020 10:00 bei Renata AG in Itingen geplant.

(E. W.)