

Jahresbericht 2020

UK 23B, Steckvorrichtungen und Schalter

Vorsitz: Dr. Armin Sollberger, Horgen
CES: André Mingard, Fehraltorf

Im UK 23B werden die nationalen Normen erstellt und unterhalten sowie IEC- und Cenelec-Dokumente im Gebiet des

- SC 23B, Haushalt-Steckvorrichtungen und -Schalter behandelt

Dazu kommen Dokumente der folgenden internationalen Komitees, die in der Schweiz nicht als eigenständiges UK vertreten sind:

- SC 23G, Gerätesteckvorrichtungen
- SC 23H, Industriesteckvorrichtungen
- SC 23J, Geräteschalter

Mitglieder des technischen Komitees UK 23B trafen sich im Jahre 2020 zu 3 Sitzungen und 7 Arbeitsgruppensitzungen von denen rund die Hälfte pandemiebedingt über Webkonferenzen stattfanden. Zudem nahmen verschiedene Mitglieder an verschiedenen Sitzungen und Webkonferenzen von IEC und Cenelec teil.

Unter den 136 Dokumenten, die dieses Jahr in Vernehmlassung bearbeitet wurden, waren 33 Abstimmungsdokumente zu denen 13 Kommentare erarbeitet wurden und keines abgelehnt wurde.

In den internationalen Komitees wurden die folgenden Dokumente fertiggestellt und veröffentlicht.

IEC SC 23B

Dieses Komitee behandelt Normen für Stecker, Steckdosen, Steckvorrichtungen und Schalter für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke.

IEC 63180:2020 Methods of measurement and declaration of the detection range of detectors - Passive infrared detectors for major and minor motion detection

IEC SC 23H

Dieses Komitee behandelt Normen für Stecker, Steckdosen und Steckvorrichtungen für industrielle Anwendungen und Elektrische Fahrzeuge.

IEC/TS 62196-3-1:2020 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3-1: Vehicle connector, vehicle inlet and cable assembly for DC charging intended to be used with a thermal management system

(A. M.)