

Jahresbericht 2018

TK 88, Windenergieanlagen

Vorsitz: Ndaona Chokani, Zürich
Sekretariat CES: Alfred Furrer, Fehraltorf

Im Berichtsjahr 2018 trafen sich die TK 88 Mitglieder am 30. Oktober zur ordentlichen Jahresversammlung bei der GGS GmbH in Mühlau.

Wie im Vorjahr erhielt die technische Kommission auch Dokumente des TK 8 - Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung, um sich an die parallelen Aktivitäten anzupassen. So wurden im vergangenen Jahr mehr als 120 Dokumente an die TK 88-Mitglieder verteilt.

Bei IEC galt das Interesse aus der Schweiz für die nachfolgend aufgeführten Dokumente

- 88/662/NP Draft IEC/TS 61400-11-2. PNW TS 88-662: Wind energy generation systems - Part 11-2: Measurement of wind turbine noise characteristics in receptor position.
- 88/668/CD Draft IEC 61400-7. IEC 61400-7 ED1: Wind turbines - Part 7: Safety of wind turbines power converters.
- 88/665/CDV//EN 61400-26-1 Draft IEC//EN 61400-26-1. IEC 61400-26-1 ED1: Wind energy generation systems - Part 26-1: Availability for wind energy generation systems
- 88/681/CD Draft IEC/TS 61400-25-71. IEC TS 61400-25-7 ED1: Wind energy generation systems - Part 25-71: Communications for monitoring and control of wind power plants - Configuration description language.
- 88/684/NP Draft IEC 61400-29. PNW 88-684: Wind energy generation systems - Marking and lighting of wind turbines (proposed IEC 61400-29).
- 88/685/NP Draft IEC/TS 61400-21-4. PNW TS 88-685: Wind energy generation systems - Part 21-4: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbine components and subsystems (proposed IEC TS 61400-21-4).

Das IEC TC 88 traf sich am 16./17. April 2017 in Glasgow, Schottland, zu einem Plenary Meeting. Leider konnte aus der Schweiz niemand teilnehmen.

Vielen Dank an die Mitglieder des TK 88 für die konstruktive Zusammenarbeit und dem Sekretär, Alfred Furrer, für die Administration und Organisation der TK-Arbeit.

(N.Ch.)