

Jahresbericht 2023

TK 86, Fiber Optic

Vorsitz: Mario Schleider, Arbon
Sekretariat CES: Carlo Compare, Fehraltorf

Das TK 86 durfte im 2023 insgesamt 268 Rückmeldungen, also Abstimmungen (208) und Kommentare (60), an IEC bzw. Cenelec einreichen. Insgesamt wurden 462 Dokumente dem TK zur Stellungnahme zugestellt. Weiterhin wurden 65 neue Normdokumente publiziert. Aufgrund der Zusammensetzung des TK's liegen die Schwerpunkte im Bereich des IEC SC 86A - Fibres and cables und IEC SC 86B- Fibre optic interconnecting devices and passive components. Zunehmend finden auch die Dokumente aus dem IEC SC 86C - Fibre optic systems and active devices - Interesse.

Das TK 86 unterstützt die Bestrebungen die Cenelec- und IEC-Dokumente inhaltlich zu harmonisieren und zu vereinheitlichen. Es wird aktiv daran mitgearbeitet. Die Zusammenarbeit im Komitee an sich ist konstruktiv.

Das TK ist bestrebt, auf internationaler Ebene die Qualität der Dokumenteninhalte zu erhöhen und auch die für den Anwender klarer, eindeutiger abzufassen.

Vorteilhaft wäre es, wenn sich weitere Anwender, Vertreter aus Forschung- & Wissenschaft als aktive Mitglieder in unserem Spiegelkomitee einbringen würden, u. a. mit dem Ziel, die Marktbedürfnisse sowie zukünftige Entwicklungen/Trends ganzheitlicher zu erfassen und abzubilden, als auch um die internationale Wertschätzung und Achtung, welche die Schweiz derzeit inne hat, nachhaltig sicherzustellen.

Wünschenswert wäre, dass die Schweizer Wirtschaft, als auch die Anwender sowie die öffentliche Hand, die Notwendigkeit der Normungstätigkeit und den sich daraus ergebenden Vorteilen erkennen und somit auch die Bereitschaft aufbringen, aktiv in der Normung mitzuwirken.

(M. Sch.)