

Jahresbericht 2025

TK 86, Faseroptik

Vorsitz: Mario Schleider, Arbon

Das TK 86 durfte im 2025 insgesamt 256 Rückmeldungen, also Abstimmungen (256) und Kommentare (63), an IEC bzw. Cenelec einreichen. Insgesamt wurden 553 Dokumente dem TK zur Stellungnahme zugestellt. Weiterhin wurden 70 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.

Das Gremium möchte auf nationaler Ebene ein Projekt initiieren, das praxisorientierte Dokumente erstellt, die der Wissenssicherung dienen. Dadurch erhalten die Anwender klare, sofort nutzbare Handlungsanweisungen.

Bei Fragen oder Anregungen steht das CES-Sekretariat jederzeit zur Verfügung (CES@electrosuisse.ch).

(M. S.)