

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21416-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 31.01.2022

Ausstellungsdatum: 31.01.2022

Urkundeninhaber:

Eleq Kerpen GmbH
Karl-Ferdinand-Braun-Straße 1, 50170 Kerpen

Prüfungen in den Bereichen:

Elektrotechnik

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21416-01-00

Fachbereich	Norm / Prüfverfahren (Ausgabestand)	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkung
Elektrotechnik	DIN EN 61869-1:2010	Messwandler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61869-1:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61869-1:2009	nur Stückprüfungen Kap. 7.3.1 – 7.3.6
	DIN EN 61869-2:2013	Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler (IEC 61869-2:2012); Deutsche Fassung EN 61869-2:2012	nur Stückprüfungen Kap. 7.3
	DIN EN 61869-3:2012	Messwandler - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler (IEC 61869-3:2011); Deutsche Fassung EN 61869-3:2011	nur Stückprüfungen Kap. 7.3
	IEC 61869-1:2007	Instrument transformers - Part 1: General requirements	only Routine tests cl. 7.3.1 – 7.3.6
	IEC 61869-2:2012	Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers	only Routine tests cl. 7.3
	IEC 61869-3:2011	Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers	only Routine tests cl. 7.3