

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20829-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.07.2024

Ausstellungsdatum: 19.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-20829-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

KEYMKR GmbH
Isaac-Newton-Str. 4, 23562 Lübeck

mit dem Standort

KEYMKR GmbH
Isaac-Newton-Str. 4, 23562 Lübeck

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Sicherheit elektrischer Betriebsmittel (SEB)

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20829-01-02

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Mess-, Steuer- und Laborgeräte	DIN EN 61010-1: 2020 IEC 61010-1:2010/ AMD1:2016/ COR1:2019	Sicherheitsbe- stimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	nur 1-Phasen-Geräte, ohne Berührungsströme nach A.3 für elektrische Verbrennungen bei hohen Frequenzen und nach A.4 für nasse Umgebungen, ohne Stoßspannungsprüfung nach 6.8, ionisierende Strahlung nach 12.2, Mikrowellen nach 12.4, Ultraschall nach 12.5.2, Kathodenstrahlröhren nach 13.2.3

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung