

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18535-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.03.2026

Ausstellungsdatum: 06.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18535-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Bolle & Cords Elektrotechnik GmbH
Gewerbestraße 16, 25358 Horst**

mit dem Standort

**Bolle & Cords Elektrotechnik GmbH
Gewerbestraße 16, 25358 Horst**

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:

**Messungen von Temperaturen an Wärmebehandlungsanlagen und Vor-Ort-Messungen von
Temperaturen an Wärmebehandlungsanlagen**

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)

Bereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	B&C-01:2025	Messungen von Temperaturen an Wärmebehandlungsanlagen	Wärme- behandlungs- anlagen
Elektrotechnik	B&C-02:2025	Vor-Ort-Messungen von Temperaturen an Wärmebehandlungsanlagen	Wärme- behandlungs- anlagen

Verwendete Abkürzungen:

B&C Bolle & Cords