

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-17361-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: 23.06.2025

Ausstellungsdatum: 23.06.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZP-17361-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
DVS-PersZert
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

mit dem Standort

DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
DVS-PersZert
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle 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 17024 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Personal für die Durchführung von dauerhaften Werkstoffverbindungen an Druckgeräten und Baugruppen im Geltungsbereich der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU nach Anhang 1 Nr. 3.1.2.

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-ZP-17361-01-02

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization