

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-17361-01-01 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.

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-17361-01-01

Personen für Fügetechnik und Schweißfachpersonal gemäß den folgenden Normen und Richtlinien
(einschl. Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der DVS-PersZert)

Prüfung von Schweißern:

DIN EN ISO 9606-1:2017-12 Stähle

DIN EN ISO 9606-2:2005-03 Aluminium und Aluminiumlegierungen

DIN EN ISO 9606-3:1999-06 Kupfer und Kupferlegierungen

DIN EN ISO 9606-4:1999-06 Nickel und Nickellegierungen

DIN EN ISO 9606-5:2000-04 Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen

DVS-IIW/EFW 1111-1:2016-11 Internationaler Schweißer (IS) - Mindestanforderungen an die Ausbildung, Prüfung und Qualifizierung - Teil I: Allgemeine Hinweise, Voraussetzungen, Themenübersicht

DIN EN 287-6:2018-07 Gusseisen

DVS 1148:2017-02 Rohre aus duktilem Gusseisen

DIN EN ISO 15618-1:2016-12 Unterwasserschweißer für Nassschweißen unter Überdruck

DIN EN ISO 15618-2:2002-04 Unterwasserschweißer und Bediener von Schweißanlagen für Trockenschweißen unter Überdruck

DVS-EWF 1186:2019-03 Europäischer Unterwasserschweißer für das hyperbare, nasse Lichtbogenhandschweißen

DIN EN ISO 17660-1:2007-08 Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen

DIN EN ISO 17660-2:2007-08 Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen

DVS 1146:2016-08 Prüfung von Betonstahlschweißer nach Anforderung der DIN EN ISO 17660-1 im Abschnitt 9.2.1 und Teil 2 im Abschnitt 9.2.

DIN ISO 24394:2018-12 Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau - Prüfung von Schweißern und Bedienern von Schweißeinrichtungen - Schmelzschweißen von metallischen Bauteilen

Prüfung von Lötern:

DIN ISO 11745:2016-09 Löten im Luft- und Raumfahrzeugbau - Prüfung von Hartlöttern und Bedienern von Hartlötanlagen - Hartlöten von metallischen Bauteilen

DIN EN ISO 13585:2012-10 Hartlöten - Prüfung von Hartlöttern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen

Prüfung von Aufsichtspersonen:

DIN EN ISO 14731:2019-07 Schweißaufsicht - Aufgaben und Verantwortung

DVS-IIW/EFW 1170:2017-01 Schweißaufsichtspersonen - Mindestanforderungen an die Ausbildung, Prüfung und Qualifizierung

DVS-EWF 1175:2004-03 Prüfung zur DVS-EWF Schweißaufsicht für das Schweißen von Betonstahl

DVS-EWF 2941:2016-07 Europäischer Fachmann für das Widerstandsschweißen (EWSR) - Ausbildung, Prüfung und Qualifizierung

DIN EN ISO 12690:2011-04 Metallische und andere anorganische Überzüge - Aufsicht für das thermische Spritzen - Aufgaben und Verantwortung

DVS-EWF 1188:2016-07 Prüfung zum DVS-EWF Spritzfachmann (ETSS)

Prüfung von Bedienern und Einrichtern:

DIN EN ISO 14732: 2013-12

Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen

DVS-EWF 2940:2015-10 Europäischer Einrichter für das Widerstandsschweißen EWP-RW - Ausbildung, Prüfung und Qualifizierung

Prüfung von Laserstrahlkräften:

DVS-EWF 1198: 2019-03 Prüfung zum DVS-EWF Laserbearbeitungspersonal

DVS 1187: 2006-06 Prüfung zur Laserstrahlfachkraft, Fachkraft für die Metallbearbeitung durch Laserstrahl

Prüfung von Thermischen Spritzern:

DIN EN ISO 14918: 2018-09

Thermisches Spritzen - Prüfung von thermischen Spritzern

DVS-EWF 1197:2018-05 Prüfung zum DVS-EWF Thermischer Spritzer (ETS)

Prüfung von Kunststoffschweißern, -klebern und -laminieren:

DVS 2212-1:2015-12 Prüfung von Kunststoffschweißern Prüfgruppen I und II

DVS 2212-3:1994-10 Prüfung von Kunststoffschweißern Prüfgruppen III Bahnen im Erd- und Wasserbau

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-17361-01-01

DVS 2212-4:2004-09 Prüfung von Kunststoffschweißern; Schweißen von PE-Mantelrohren - Rohre und Rohrleitungsteile

DVS 2220:2011-05 Prüfung von Kunststofflaminierern und -klebern, Lamine sowie Laminat- und Klebverbindungen aus GFK (UP-GF und EP-GF)

DVS 2221:2018-03 Prüfung von Kunststoffklebern Rohrverbindungen aus PVC-U, PVC-C und ABS mit lösenden Klebstoffen

Prüfung von Fachkräften in der additiven Fertigung:

DVS 3601-1:2016-03 Prüfung zur Fachkraft für additive Fertigungsverfahren - Fachrichtung Kunststoff

DVS 3602-1:2016-03 Prüfung zur Fachkraft für additive Fertigungsverfahren - Fachrichtung Metall

Prüfung von Fachkräften in der Klebtechnik:

DVS-EWF 3301:2019-03 Europäische Klebfachkraft - Ausbildung, Prüfung und Qualifizierung (EAS)

DVS-EWF 3305:2019-03 Prüfung zum DVS-EWF Klebpraktiker (EAB)

*DVS-EWF 3309:2019-03 Prüfung zum DVS-EWF European Adhesive Engineer - EAE
(Klebfachingenieur/in)*

DVS 3312: 2007-09 Prüfung zum Adhesive Applier

Prüfung von Inspektionspersonal und Konstrukteuren:

DVS-IIW/EWF 1178:2009-11

*Internationales Schweißgüteprüfpersonal - International Welding Inspection Personnel (IWIP) -
Mindestanforderungen an Ausbildung, Prüfung und Qualifizierung*

DVS 1181:2019-12 Prüfung zum Schweißkonstrukteur

Prüfung von DVS-Ausbildungspersonal:

DVS 1157:2016-01 DVS-Schweißwerkmeister mit den Qualifikationsstufen:

- *DVS-Schweißwerkmeister - Gasschweißen - Stahl*
- *DVS-Schweißwerkmeister - Lichtbogenhandschweißen - Stahl*
- *DVS-Schweißwerkmeister - Wolfram-Schutzgasschweißen - Stahl*
- *DVS-Schweißwerkmeister - Wolfram-Schutzgasschweißen - NE Metalle*
- *DVS-Schweißwerkmeister - Metall-Schutzgasschweißen - Stahl*
- *DVS-Schweißwerkmeister - Metall-Schutzgasschweißen - NE Metalle*
- *Arbeits- und Berufspädagogik*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-17361-01-01

DVS 1158:2009-08 Schweißlehrer und Schweißwerkmeister - Zertifizierungsvoraussetzungen

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization