

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-18649-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: 15.09.2022

Gültig bis: 14.09.2027

Ausstellungsdatum: 15.09.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**BSA-Zert, unabhängige Zertifizierungsstelle der BSA-Akademie
Hermann Neuberger Sportschule 3, 66123 Saarbrücken**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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 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-18649-01-00

Zertifizierungen von Personen in den Bereichen:

Schulung und Fortbildung von Fachpersonal für den Umgang mit UV-Bestrahlungsgeräten gemäß §§ 4 und 5 UV-Schutzverordnung (UVSV)

Zertifizierungsbereich:	Fachpersonal nach UV-Schutz-Verordnung (UVSV)
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Ergänzende Anforderungen an nach DIN EN ISO/IEC 17024 akkreditierte Stellen, die Fachpersonal für den Umgang mit UV-Bestrahlungsgeräten gemäß § 4 UV-Schutz-Verordnung (UVSV) zertifizieren (Fachmodul Zertifizierung UVSV) vom 19.1.2022
Normgrundlage / Referenz:	Schulung und Fortbildung von Fachpersonal für den Umgang mit UV-Bestrahlungsgeräten gemäß §§ 4 und 5 UV-Schutzverordnung

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm (European Standard)
- IEC International Electrotechnical Commission
- ISO International Organization for Standardization