

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-16013-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

**Gültig ab: 24.04.2023**

Ausstellungsdatum: 24.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZP-16013-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**ZDH-ZERT GmbH**  
**Wurzerstraße 4a, 53175 Bonn**

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 mit Fachkunde im Sinne der Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen  
nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZP-16013-01-02**

Zertifizierungsbereich:	<b>Personal mit Fachkunde im Sinne der Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)</b>
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	<p>Fachkundegruppen (gemäß Anlage 3 Teil A Nummer 2 NiSV):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laser/Intensive Lichtquellen (Anwendung von Lasereinrichtungen und intensiven Lichtquellen gemäß § 5 Absatz 1 NiSV)</li> <li>• Ultraschall (Anwendung von Ultraschallgeräten gemäß § 9 Absatz 1 NiSV)</li> <li>• EMF-Kosmetik (Anwendung von Hochfrequenzgeräten (gemäß § 6 Absatz 1 NiSV)</li> <li>• EMF-Stimulation (Anwendung von Niederfrequenzgeräten, Gleichstromgeräten und Magnetfeldgeräten zur transkutanen elektrischen Nervenstimulation oder zur Muskelstimulation oder zur Magnetfeldstimulation gemäß § 7 Absatz 1 NiSV)</li> </ul>
Normgrundlage / Referenz:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anleitung für die Akkreditierung von Personenzertifizierungsstellen bei der Deutschen Akkreditierungsstelle und zur Zertifizierung der Fachkunde nach den Anforderungen an den Erwerb der Fachkunde für Anwendungen nichtionisierender Strahlungsquellen am Menschen gemäß NiSV (Fachmodul Akkreditierung NiSV) (Stand: 01.09.2021)</li> <li>• Gemeinsame Richtlinie des Bundes und der Länder über Anforderungen an den Erwerb der Fachkunde für Anwendungen nichtionisierender Strahlungsquellen am Menschen vom 10.03.2022 (BAnz AT 18.03.2022 B4, nachfolgend Fachkunderichtlinie)</li> <li>• Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)</li> </ul>

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
NiSV	Verordnung über Nichtionisierende Strahlung