

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-20214-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: **11.11.2021**

Ausstellungsdatum: 11.11.2021

Urkundeninhaber:

**APV-Zertifizierungs GmbH**  
**Ludwig-Erhard-Straße 8, 34131 Kassel**

Zertifizierungen von Personen in den Bereichen:

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

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:	Fachkundegruppen (gemäß Anlage 3 Teil A Nummer 2 NiSV): <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> </ul>

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17024 sind in einer für Stellen, die Personen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Zertifizierungsbereich:	<b>Personal mit Fachkunde im Sinne der Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <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: 12.08.2020</li> <li>• Gemeinsame Richtlinie des Bundes und der Länder über Anforderungen an den Erwerb der Fachkunde für Anwendungen nichtionisierender Strahlungsquellen am Menschen vom 16.03.2020 (BAntz AT 25.03.2020 B7, nachfolgend Fachkunderichtlinie)</li> <li>• Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)</li> <li>• Zertifizierungsprogramm der Stelle (Stand: 28.12.2020)</li> </ul>

**Verwendete Abkürzungen:**

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