

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18465-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.10.2020

Ausstellungsdatum: 15.10.2020

Urkundeninhaber:

**Landespolizeipräsidium Saarland
Kriminaltechnik – LPP 242
Graf-Johann-Str. 25-29, 66121 Saarbrücken**

Prüfungen im Bereich:

Kriminaltechnik

Prüfgebiete:

Daktyloskopie
Urkunden

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien 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>

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Prüfgebiet: Daktyloskopie

Prüfart:

Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Daktyloskopische Spur	Spurenräger, Asservate	Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren mittels Cyanacrylat-Bedampfung
Daktyloskopische Spur	Spurenräger, Asservate	Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren mittels Adhäsionsmitteln
Daktyloskopische Spur	Spurenräger, Asservate	Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren mittels Adhäsionsmittelsuspension
Daktyloskopische Spur	Spurenräger, Asservate	Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren mittels Ninhydrin-Verfahren
Daktyloskopische Spur	Spurenräger, Asservate	Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren mittels DFO-Verfahren
Daktyloskopische Spur	Spurenräger, Asservate	Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren mittels Jod-Bedampfung
Daktyloskopische Spur	Spurenräger, Asservate	Visuelle Untersuchung von Asservaten

Prüfgebiet: Urkunden

Prüfart:

Wiedersichtbarmachung von Eintragungen / Druckrillen

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Eindruckspuren	Urkunden, Dokumente	Elektrostatische Oberflächenprüfung mittels ESDA
Eindruckspuren	Urkunden, Dokumente	Streiflichtuntersuchungen

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
DFO	1,8-Diaza-fluoren-9-on
ESDA	Electrostatic Detection Apparatus