

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17047-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.04.2024 Ausstellungsdatum: 16.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Regierungspräsidium Tübingen Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen

mit dem Standort

Regierungspräsidium Tübingen Beschussamt Ulm 4446 Albstraße 74, 89081 Ulm

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Feuerwaffen, Böller und Geräte, bei denen zum Antrieb Munition oder hülsenlose Treibladungen verwendet werden, einschließlich deren höchstbeanspruchten Teilen sowie Munition; Widerstand gegen Durchschuss, Durchwurf, Durchstich sowie Sprengwirkung

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 4



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17047-02-00

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Inhaltsverzeichnis

- Prüfungen von Feuerwaffen, Böller und Geräte, bei denen zum Antrieb Munition oder hülsenlose Treibladungen verwendet werden, einschließlich deren höchstbeanspruchten Teilen sowie Munition

BeschussV Prüfungen nach § 29 - Zulassung und Prüfung von Patronen- und

2021-10 Kartuschenmunition und § 31 - Prüfmethoden

§ 5 - Beschussprüfung

TR Patrone 9 mm x 19 Technische Richtlinie Patrone 9 mm x 19, schadstoffreduziert

ER zur TR Pistolen 9 mm x 19 Erprobungsrichtlinien zur TR Pistolen im Kaliber 9 mm x 19

2021-06

2021-06

BeschG

2020-06

Gültig ab: 16.04.2024 Ausstellungsdatum: 16.04.2024



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17047-02-00

Prüfung des Widerstands gegen Durchschuss, Durchwurf und Durchstich von Fenster, 2 Türen, Abschlüssen, Glas, Kraftfahrzeugen sowie Schutzmaterial mittels Beschuss *

DIN EN 1063 Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren

2000-01 und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss

DIN EN 1523 Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung - Prüfverfahren

1999-02

BS EN 1063 Glass in building - Security glazing - Testing and classification of

2000-07 resistance against bullet attack

NIJ Standard 0101.06 Ballistic Resistance of Body Armour

2008-07

NIJ Standard 0108.01 **Ballistic Resistant Protective Materials**

1985-09

STANAG 2920 (NATO) Ballistic Test Method for Personal Armours Materials And Combat

2003-07 Clothing

STANAG AEP 55 (NATO) Protection Levels for Occupants of Logistic and Light Armoured

2005-02 Vehicles

TR Ballistische Schutzwesten

2008-03

Technische Richtlinie Ballistische Schutzwesten

VPAM BRV Prüfrichtlinie "Sondergeschützte Fahrzeuge" - Durchschusshemmung

2021-03

VPAM BSW 2006 Prüfrichtlinie "Ballistische Schutzwesten" - Anforderungen,

2009-05 Klassifizierungen und Prüfverfahren

VPAM PM Prüfrichtlinie "Durchschusshemmende plattenartige Materialien" -

2021-03 Anforderungen, Klassifizierungen und Prüfverfahren

3 Prüfung der Sprengwirkungshemmung von Kraftfahrzeugen mittels Besprengen *

VPAM ERV Prüfrichtlinie "Sondergeschützte Fahrzeuge" -

2021-03 Sprengwirkungshemmung

Gültig ab: 16.04.2024 Ausstellungsdatum: 16.04.2024

Seite 3 von 4



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17047-02-00

4 Prüfung des Widerstands gegen manuelle Angriffe von Glas und Schutzmaterial mittels Fallversuch im Fallturm *

DIN EN 356 Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren 2000-02 und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff

VPAM KDIW 2004 Prüfrichtlinie "Stich- und Schlagschutz" - Anforderungen,

2011-05 Klassifizierung und Prüfverfahren

Verwendete Abkürzungen

BGBl Bundesgesetzblatt
BS British Standard

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization - Internationale Organisation für Normung

NIJ U.S. Department of Justice, National Institute of Justice

STANAG Technische Lieferbedingungen für NATO Standardisation Agreement TR Technische Richtlinie der Polizeien der Länder und des Bundes

VPAM Vereinigung der Prüfstellen für angriffshemmende Materialien und Konstruktionen

Gültig ab: 16.04.2024 Ausstellungsdatum: 16.04.2024