

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

Regierungspräsidium Tübingen Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.04.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17047-02.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-PL-17047-02-00

Berlin, 16.04.2024

Im Auftrag Dr. Sebastian Kitzig Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).



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 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 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 Munition2 Prüfung des Widerstands gegen Durchschuss, Durchwurf und Durchstich von Fenster, Türen, Abschlüssen, Glas, Kraftfahrzeugen sowie Schutzmaterial mittels Beschuss *......3 Prüfung der Sprengwirkungshemmung von Kraftfahrzeugen mittels Besprengen *3 3 Prüfung des Widerstands gegen manuelle Angriffe von Glas und Schutzmaterial mittels Fallversuch im Fallturm *4 Verwendete Abkürzungen4
- 1 Prüfungen von Feuerwaffen, Böller und Geräte, bei denen zum Antrieb Munition oder hülsenlose Treibladungen verwendet werden, einschließlich deren höchstbeanspruchten **Teilen sowie Munition**

BeschG

§ 5 - Beschussprüfung

2020-06

BeschussV

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

Kartuschenmunition und § 31 - Prüfmethoden 2021-10

TR Patrone 9 mm x 19

Technische Richtlinie Patrone 9 mm x 19, schadstoffreduziert

2021-06

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

2021-06

Gültig ab:

16.04.2024

Ausstellungsdatum: 16.04.2024



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

2 Prüfung des Widerstands gegen Durchschuss, Durchwurf und Durchstich von Fenster, 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

Prüfrichtlinie "Sondergeschützte Fahrzeuge" - Durchschusshemmung

Prüfrichtlinie "Ballistische Schutzwesten" - Anforderungen,

VPAM BRV 2021-03

VPAM BSW 2006

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 *

Prüfrichtlinie "Sondergeschützte Fahrzeuge" -**VPAM ERV**

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 2000-02

Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff

VPAM KDIW 2004

Prüfrichtlinie "Stich- und Schlagschutz" - Anforderungen,

2011-05

Klassifizierung und Prüfverfahren

Verwendete Abkürzungen

BGBI Bundesgesetzblatt BS **British Standard**

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

ΕN 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