

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)

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

1	Prüfungen von Feuerwaffen, Böller und Geräte, bei denen zum Antrieb Munition oder hülsenlose Treibladungen verwendet werden, einschließlich deren höchstbeanspruchten Teilen sowie Munition	2
2	Prüfung des Widerstands gegen Durchschuss, Durchwurf und Durchstich von Fenster, Türen, Abschlüssen, Glas, Kraftfahrzeugen sowie Schutzmaterial mittels Beschuss *	3
3	Prüfung der Sprengwirkungshemmung von Kraftfahrzeugen mittels Besprengen *	3
4	Prüfung des Widerstands gegen manuelle Angriffe von Glas und Schutzmaterial mittels Fallversuch im Fallturm *	4
	Verwendete Abkürzungen	4

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

BeschG 2020-06	§ 5 - Beschussprüfung
BeschussV 2021-10	Prüfungen nach § 29 - Zulassung und Prüfung von Patronen- und Kartuschenmunition und § 31 - Prüfmethode
TR Patrone 9 mm x 19 2021-06	Technische Richtlinie Patrone 9 mm x 19, schadstoffreduziert
ER zur TR Pistolen 9 mm x 19 2021-06	Erprobungsrichtlinien zur TR Pistolen im Kaliber 9 mm x 19

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 2000-01	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss
DIN EN 1523 1999-02	Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung - Prüfverfahren
BS EN 1063 2000-07	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against bullet attack
NIJ Standard 0101.06 2008-07	Ballistic Resistance of Body Armour
NIJ Standard 0108.01 1985-09	Ballistic Resistant Protective Materials
STANAG 2920 (NATO) 2003-07	Ballistic Test Method for Personal Armours Materials And Combat Clothing
STANAG AEP 55 (NATO) 2005-02	Protection Levels for Occupants of Logistic and Light Armoured Vehicles
TR Ballistische Schutzwesten 2008-03	Technische Richtlinie Ballistische Schutzwesten
VPAM BRV 2021-03	Prüfrichtlinie „Sondergeschützte Fahrzeuge“ - Durchschusshemmung
VPAM BSW 2006 2009-05	Prüfrichtlinie „Ballistische Schutzwesten“ - Anforderungen, Klassifizierungen und Prüfverfahren
VPAM PM 2021-03	Prüfrichtlinie „Durchschusshemmende plattenartige Materialien“ - Anforderungen, Klassifizierungen und Prüfverfahren

3 Prüfung der Sprengwirkungshemmung von Kraftfahrzeugen mittels Besprengen *

VPAM ERV 2021-03	Prüfrichtlinie „Sondergeschützte Fahrzeuge“ - Sprengwirkungshemmung
---------------------	---

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 2011-05	Prüfrichtlinie „Stich- und Schlagschutz“ - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfverfahren

Verwendete Abkürzungen

BGBI	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