

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17047-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 22.05.2019

Ausstellungsdatum: 22.05.2019

Urkundeninhaber:

Beschussamt Ulm 

**Staatliche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Waffen- und Sicherheitstechnik
Albstraße 74, 89081 Ulm**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Schusswaffen, Böller und deren Munition sowie Komponenten;
Werkstoffe, Bauteile, Produkte und deren Komponenten für den Personen- und Objektschutz für
mechanische Eigenschaften, Widerstand gegen Durchschuss, Durchwurf, Durchstich sowie
Sprengwirkungshemmung und Splitterschutz**

Zertifizierungen gemäß Rechtsbestimmungen, Normen und Spezifikationen

H101 2019-04	Zertifizierungsverfahren des Beschussamtes Ulm – Prozessbeschreibung H101 – Verfahren (Prüfungen und Zertifizierungen)
-----------------	--

Waffen- und Beschussgesetz mit allen zugehörigen Rechtsbestimmungen (Verordnungen, Richtlinien, Erlasse, Verfügungen) in den jeweiligen gültigen Fassungen:

BGBl, Jahrg. 2002, Teil I, S.3970	Waffengesetz
--------------------------------------	--------------

BGBl, Jahrg. 2002, Teil I, S.4003	Beschussgesetz
--------------------------------------	----------------

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17047-01-00

in Verbindung mit den nachfolgenden Anforderungs- und Grundprüfnormen:

Beschlüsse und Maßstabeln der ständigen internationalen Kommission zur Prüfung der Handfeuerwaffen „Commission Internationale Permanente pour l’Epreuve des Armes à Feu portatives (C.I.P.)“ in der jeweiligen gültigen Fassung

Kieler Sammlung: Beschlüsse des Arbeitskreises der deutschen Beschussämter und der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) zum Vollzug des Waffen- und Beschussgesetzes in der jeweiligen gültigen Fassung.

Für den Bereich des Prüflaboratoriums des Beschussamtes Ulm zutreffende sonstige Gesetze mit deren zugehörigen Rechtsbestimmungen (Verordnungen, Richtlinien, Erlasse, Verfügungen) in den jeweiligen gültigen Fassungen.

*BGBl, Jahrg. 1990,
Teil I, S.2506*

*Kriegswaffenkontrollgesetz, Kriegswaffenliste, Teil B:
Abschnitt V Rohrwaffen
Abschnitt VII, Ziffern 43, 46, 47 und 48, Minen, Handgranaten etc.
Abschnitt VIII Sonstige Munition*

*BGBl, Jahrg. 2002,
Abschnitt I, S.3518*

*Sprengstoffgesetz, Abschnitt I – Allgemeine Vorschriften
(Bundesgesetzblatt, Jahrgang 2002, Abschnitt I, Seite 3518)*

Technische Richtlinie bzw. -vorschriften, welche von der Deutschen Hochschule der Polizei (DHPol), dem Bundeskriminalamt (BKA) und den Landeskriminalämtern (LKA´s) für den Bereich des Prüflabors des Beschussamtes Ulm zutreffend sind, inkl. Erprobungsrichtlinien und deren Änderungen:

2008-01	TR Pistolen
2001-09	TR Einsatzpatrone 9 mm x 19, schadstoffreduziert
1997-03	TR Durchschusshemmender Schild
1997-01	TR Durchschusshemmender Helm
2008-03	TR Ballistische Schutzwesten
1997-01	Sondergeschützte Limousinen (BKA)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17047-01-00

Technische Richtlinien und -vorschriften, welche von Sicherheitskräften, Militär und Herstellern für den Bereich des Prüflabors des Beschussamtes Ulm zutreffend sind, inkl. relevanter nationalen und internationalen Spezifikationen und deren Änderungen:

<i>STANAG 2920 (NATO) ed.2 2003-07</i>	<i>Ballistic Test Method for Personal Armours Materials And Combat Clothing</i>
<i>STANAG AEP 55 (NATO) 2005-02</i>	<i>Protection Levels for Occupants of Logistic and Light Armoured Vehicles</i>
<i>NIJ Standard 0108.01 1985-09</i>	<i>Ballistic Resistant Protective Materials (U.S. Department of Justice, National Institute of Justice)</i>
<i>NIJ Standard 0101.06 2008-07</i>	<i>Ballistic Resistance of Body Armour (U.S. Department of Justice, National Institute of Justice) Supersedes: Ballistic Resistance of Personal Body Armor (NIJ Standard-0101.04, 2000-11)</i>
<i>BS 5051 Part 1 1988-11</i>	<i>Bullet-resistant glazing - Specification for glazing for interior use (British Standard Institution), replaced by BS EN 1063:2000 but remains current</i>
<i>TL 2350-006 2000-06</i>	<i>Baugruppen aus Panzerglas (Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung)</i>

Technische Richtlinien bzw. -vorschriften, die von der Vereinigung der Prüfstellen für angriffshemmende Materialien und Konstruktionen (VPAM) für den Zertifizierungsbereich des Beschussamtes Ulm zutreffend sind, inkl. relevanter Spezifikationen und deren Änderungen:

<i>PM 2007 2008-05</i>	<i>Richtlinie zur Prüfung „Durchschusshemmende plattenartige Materialien“</i>
<i>APR 2006 2010-05</i>	<i>Allgemeine Richtlinie für ballistische Material, Konstruktions- und Produktprüfungen - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfverfahren</i>
<i>HVN 2009 2009-11</i>	<i>Prüfrichtlinie „Durchschusshemmender Helm mit Visier und Nackenschutz“ - Anforderungen, Klassifizierungen und Prüfverfahren</i>
<i>BSW 2006 2009-05</i>	<i>Prüfrichtlinie „Ballistische Schutzwesten“ - Anforderungen, Klassifizierungen und Prüfverfahren</i>
<i>KDIW 2004 2008-05</i>	<i>Prüfrichtlinie „Sich- und Schlagschutz“ - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfverfahren</i>

Ausstellungsdatum: 22.05.2019

Gültig ab: 22.05.2019

verwendete Abkürzungen:

APR	Prüfrichtlinie Allgemeine Prüfgrundlagen der VPAM
BGBI	Bundesgesetzblatt
BRV	Prüfrichtlinie „Bullet Resistant Vehicles“ der VPAM
BS	British Standard
BSW	Prüfrichtlinie Ballistische Schutzwesten der VPAM
CIP	<i>Commission internationale permanente pour l'épreuve des armes à feu portative</i> Ständige internationale Kommission zur Prüfung von Handfeuerwaffen
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
HVN	Prüfrichtlinie Helm, Visier, Nackenschutz der VPAM
ISO	International Organisation for Standardisation
KDIW	Prüfrichtlinie Klinge Dorn Injektions Würfel der VPAM
NIJ	U.S. Department of Justice, National Institute of Justice
ÖNORM	Österreichische Norm
PM	Prüfrichtlinie Plattenartige Materialien der VPAM
TL-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