

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Unterzeichner der Multilateralen Abkommen
von EA und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

Deutschen AkkreditierungsRat



Akkreditierung

Die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH bestätigt hiermit, dass das



Beschussamt Ulm
Staatliche Prüf- und Zertifizierungsstelle
für Waffen- und Sicherheitstechnik

Albstraße 74
89081 Ulm

mit seiner

Zertifizierungsstelle für
Waffen- und Sicherheitstechnik

die Kompetenz nach DIN EN 45011:1998 besitzt, Konformitätsbewertungen 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, Durch-
wurf, Durchbruch, Durchstich sowie Sprengwirkungshemmung und Splitterschutz

gemäß den in der Anlage aufgeführten Zertifizierungsbereichen auszuführen. Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 4 Seiten.

Die Akkreditierung ist gültig vom 2008-11-10 bis 2013-11-09.

DAR-Registriernummer: **DAP-ZE-3580.00**

Berlin, 2008-11-10

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. K. Ziegler
Geschäftsführer
DAP Deutsches Akkreditierungssystem
Prüfwesen GmbH

DAP DEUTSCHES AKKREDITIERUNGSSYSTEM PRÜFWESEN GMBH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZE-3580.00

Gültigkeitsdauer: 2008-11-10 bis 2013-11-09

Urkundeninhaber:



**Beschussamt Ulm
Staatliche Prüf- und Zertifizierungsstelle
für Waffen- und Sicherheitstechnik**

Albstraße 74
89081 Ulm

für seine

**Zertifizierungsstelle für
Waffen- und Sicherheitstechnik**

Konformitätsbewertungen
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, Durch-
wurf, Durchbruch, Durchstich sowie Sprengwirkungs-
hemmung und Splitterschutz**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist es der Zertifizierungsstelle gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH bedarf, weitere Produktnormen bzw. normative Dokumente/Spezifikationen anzuwenden. Die nachfolgenden Rechtsbestimmungen/Normen/normativen Dokumente/Spezifikationen sind beispielhaft.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZE-3580.00

Zertifizierungen gemäß Rechtsbestimmungen, Normen und Spezifikationen

VA_504_V
2008-07

Zertifizierungsverfahren des Beschussamtes Ulm

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

Waffengesetz
(Bundesgesetzblatt, Jahrgang 2002, Teil I , S. 3970)

Beschussgesetz
(Bundesgesetzblatt, Jahrgang 2002, Teil I , S. 4003)

Beschlüsse und Maßtafeln der 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.

Alle für den Bereich des Prüflabors des Beschussamtes Ulm zutreffenden sonstigen Gesetze mit allen zugehörigen Rechtsbestimmungen (Verordnungen, Richtlinien, Erlasse, Verfügungen) in den jeweiligen gültigen Fassungen:

Kriegswaffenkontrollgesetz, Kriegswaffenliste, Teil B:
Abschnitt V Rohrmaschinen
Abschnitt VII, Ziffern 43, 46, 47 und 48, Minen, Handgranaten etc.
Abschnitt VIII Sonstige Munition
(Bundesgesetzblatt, Jahrgang 1990, Teil I, S. 2506)

Sprengstoffgesetz
(Bundesgesetzblatt, Jahrgang 2002, Teil I, S. 3518)

Alle von der Deutschen Hochschule der Polizei (DHPol), dem Bundeskriminalamt (BKA) und den Landeskriminalämtern (LKA's) für den Bereich des Prüflabors des Beschussamtes Ulm zutreffenden Technischen Richtlinien, Erprobungsrichtlinien und deren Änderungen:

TR Pistolen
2008-01
TR Einsatzpatrone 9 mm x 19, schadstoffreduziert
2001-09
TR Durchschusshemmender Schild
1997-03
TR Durchschusshemmender Helm
1997-01

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZE-3580.00

TR Ballistische Schutzwesten
2008-03

TR Sondergeschützte Limousinen (BKA)
1997-01

Alle von Sicherheitskräften, Militär und Herstellern für den Bereich des Prüflabors des Beschussamtes Ulm zutreffenden nationalen und internationalen Spezifikationen und deren Änderungen:

STANAG 2920 (NATO) 1996-12	Ballistic Test Method for Personal Armours
STANAG AEP 55 (NATO) 2005-02	Protection Levels for Occupants of Logistic and Light Armoured Vehicles
NIJ Standard 0108.01 1985-09	Ballistic Resistant Protective Materials (U.S. Department of Justice, National Institute of Justice)
NIJ Standard 0101.04 2001-06	Ballistic Resistance of Personal Body Armour (U.S. Department of Justice, National Institute of Justice)
BS 5051 Part 1 1973-10	Specification for Security Glazing - Bullet-resistant glazing for interior use (British Standard Institution)
BS 5051 Part 2 1979-10	Security Glazing - Specification for bullet-resistant glazing for exterior use (British Standard Institution)
TL 2350-006 2000-06	Baugruppen aus Panzerglas (Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung)

Alle von der Vereinigung der Prüfstellen für angriffhemmende Materialien und Konstruktionen (VPAM) für den Zertifizierungsbereich des Beschussamtes Ulm zutreffenden Spezifikationen und deren Änderungen:

PM 2007 2008-05	Richtlinie zur Prüfung „Durchschusshemmende plattenartige Materialien“
APR 2006 2008-05	Allgemeine Richtlinie für ballistische Material, Konstruktions- und Produktprüfungen „Anforderungen, Klassifizierung und Prüfverfahren“
HVN 2003 2004-11	Prüfrichtlinie Durchschusshemmender Helm mit Visier und Nackenschutz „Klassifizierung und Prüfverfahren“

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZE-3580.00

BSW 2006
2008-05 Prüfrichtlinie Ballistische Schutzwesten „Anforderungen,
Klassifizierungen und Prüfverfahren“

KDIW 2004
2008-05 Prüfrichtlinie Sich- und Schlagschutz „Anforderungen,
Klassifizierung und Prüfverfahren“

Alle vom Arbeitskreis BRV (Bullet Resistant Vehicles) für den Bereich des Prüflabors des Beschussamtes Ulm zutreffenden Spezifikationen und deren Änderungen:

BRV 1999
2002-10 Richtlinie zur Prüfung und Zertifizierung „Durchschusshemmende Fahrzeuge“ für PKW und sonstige KFZ
(Redaktion: Beschussamt Ulm)

Alle für den Bereich des Prüflabors des Beschussamtes Ulm zutreffenden nationalen und internationalen Normen und deren Änderungen:

DIN EN 356
2000-02 Sicherheitssonderverglasung - Widerstand gegen Durchbruch
und Durchwurf

DIN EN 1522
1999-02 Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung -
Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1523
1999-02 Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung -
Prüfverfahren

DIN EN 1063
2000-01 Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüf-
verfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen
Beschuss

ÖNORM S 1314
2003-05 Angriffshemmende Materialien - Durchschusshemmende,
plattenartartige Materialien - Anforderungen, Klassifizierung und
Prüfverfahren

verwendete Abkürzungen:

BS	British Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
ÖNORM	Österreichische Norm