

# 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 angriffshemmende 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