

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12001-04-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.08.2023

Ausstellungsdatum: 23.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12001-04-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Industrieanlagen- Betriebsgesellschaft mit beschränkter Haftung
Burghof 1, 33165 Lichtenau**

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:

Dynamische Prüfungen von Systemen und Komponenten sowie Materialien auf angriffshemmende Wirkung gegenüber Beschuss und Anspannung

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

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12001-04-04

1 Wirkung gegenüber Beschuss

BRV 1999 1999-07	Richtlinie zur Prüfung und Zertifizierung "Durchschusshemmende Fahrzeuge" für Pkw und sonstige Kfz (hier nur zur Prüfung)
STANAG 2280 2007-06	Entwurf der Bedrohungsstufen und Übergabeverfahren für temporäre Schutzbauten
STANAG 2920 2003-07	Ballistische Prüfmethode für persönliche Rüstungsmaterialien und Kampfkleidung
STANAG 4569 - NATO AEP-55, Vol. 1 2014-05	Verfahren zur Bewertung des Schutzniveaus gepanzerter Fahrzeuge – Kinetische Energie und Artilleriebedrohungen
VPAM APR 2006 2014-11	Prüfrichtlinie Allgemeine Prüfgrundlagen für ballistische Material-, Konstruktions- und Produktprüfungen - Anforderungen, Prüfstufen und Prüfverfahren
VPAM BRV 2021-03	Prüfrichtlinie Sondergeschützte Fahrzeuge - Anforderungen, Klassifizierungen und Prüfverfahren
VPAM PM 2007 2008-05	Prüfrichtlinie Durchschusshemmende plattenartige Materialien - Anforderungen, Klassifizierungen und Prüfverfahren

2 Wirkung gegenüber Anspregung

Dstl/WP53308 1.0, 1 2014-09	Anweisungen der technischen Behörde des britischen Verteidigungsministeriums zum Testen des Schutzniveaus von Fahrzeugen gegen vergrabene Sprengminen
STANAG 2280 2007-06	Entwurf der Bedrohungsstufen und Übergabeverfahren für temporäre Schutzbauten
STANAG 4569 - NATO AEP-55, Vol. 2 2014-05	Verfahren zur Bewertung des Schutzniveaus gepanzerter Fahrzeuge – Minengefahr
STANAG 4569 - NATO AEP-55, Vol. 3 2014-05	Verfahren zur Bewertung des Schutzniveaus gepanzerter Fahrzeuge – IED-Bedrohung
VPAM ERV 2010 2011-05	Prüfrichtlinie Sondergeschützte Fahrzeuge - Sprengwirkungshemmung

Verwendete Abkürzungen:

AEP	Allied Engineering Publication
BRV	Bullet Resistant Vehicles (Sondergeschützte Fahrzeuge)
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
Dstl/ WP	Work procedure of Defence Science and Technology Laboratory, Ministry of Defence, UK
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
IED	Unkonventionelle Spreng- und Brandvorrichtung
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
NATO	Organisation des Nordatlantikvertrags
NATO STANAG	NATO Standardisation Agreement
VPAM	Prüfrichtlinien der Vereinigung der Prüfstellen für angriffshemmende Materialien und Konstruktionen