

# Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten

## Durchschusshemmende Fahrzeuge

Fahrzeuge und deren Komponenten müssen Schutz gegen das Durchdringen von Geschossen bei vorgeschriebenen Schusswinkeln, unter Zugrundelegung vorgegebener Widerstandsklassen sowie Munitions- und Waffenarten bieten. Abhängig vom jeweiligen Fahrzeugtyp können zusätzlich sprengwirkungshemmende Anforderungen gestellt sein.

Alle Komponenten, wie z. B. Verglasungen, Türen usw. müssen vor der Prüfung des kompletten Fahrzeuges, in Einzelprüfungen (Komponentenprüfungen), ihre durchschusshemmenden Eigenschaften unter Beweis stellen.

Normen und Richtlinien nach denen geprüft wird sind z. B.:

Richtlinie BRV 2009

PM 2007

DIN EN 1063

STANAG 4569 / AEP-55



## Richtlinien

VPAM-Richtlinie „Durchschusshemmende Plattenartige Materialien“ 2007

VPAM-Richtlinie „Sondergeschützte Fahrzeuge - Durchschusshemmung [Bullet Resistant Vehicles]“ 2009

## Häufig nachgefragt

Jagd-, Sport- und Verteidigungswaffen

Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen

Böller

Munition

Verglasungen

Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten

Anfahrt

Zertifizierungen und Gutachten

Zertifizierung von Pistolen

Zertifizierung von Munition

Prüf- und Laboreinrichtungen

Service, Formulare

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

[Themenportal](#)