

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 VPAM-BRV

VPAM-PM



Richtlinien

[VPAM-Richtlinie „Durchschusshemmende Plattenartige Materialien“](#)

[VPAM-Richtlinie „Sondergeschützte Fahrzeuge - Durchschusshemmung \[Bullet Resistant Vehicles\]“](#)

Häufig nachgefragt

Jagd-, Sport- und Verteidigungswaffen

Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen

Böller

Munition

Verglasungen

Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten

Zertifizierungen und Gutachten

Zertifizierung von Pistolen

Zertifizierung von Munition

Prüf- und Laboreinrichtungen

Beschusswesen: Formulare

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

