

Plattenartige Materialien

Plattenartige Materialien

Durchschusshemmende, plattenartige Materialien müssen Schutz gegen das Durchdringen von Geschossen unter einem Schusswinkel von 90° (senkrechter Auftreffwinkel) bieten.

Zur Einordnung des Materials sind in den angewandten Richtlinien die Prüfverfahren für plattenartige Materialien nach vorgegebenen Widerstandsklassen sowie Waffen- und Munitionsarten unterteilt.

Auf Antrag stellt das Prüfinstitut nach positiver Prüfung ein Zertifikat aus. Es obliegt der Verantwortung des Herstellers die Konformität nachfolgend gefertigter Produkte mit der Probe sicherzustellen. Veränderungen, Modifizierungen im Herstellungsprozess der Materialien, oder ggf. des QM-Systems, können somit zu einer Beeinflussung der Produktkonformität führen.

Die zur Anwendung kommende Norm und Richtlinie ist unter anderem die Richtlinie VPAM-PM „Durchschusshemmende Plattenartige Materialien“.



Richtlinien

VPAM-Richtlinie „Durchschusshemmende Plattenartige Materialien“ 2021

Häufig nachgefragt

Jagd-, Sport- und Verteidigungswaffen

Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen

Böllern

Munition

Verglasungen

Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten

Anfahrt

Zertifizierungen und Gutachten

Zertifizierung von Pistolen

Zertifizierung von Munition

Prüf- und Laboreinrichtungen

Beschusswesen: Formulare

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

[Themenportal](#)