

# Sicherheit Gebäude-, Bauwerkteile und Konstruktionen

## Durchschusshemmende Prüfungen

Ballistische und mechanische Materialprüfungen werden vor allem an Mauerwerken und Bauteilen für Gebäude wie Banken, Flughäfen, Kernkraftwerken, Botschaften, Parlamente und Regierungsgebäude durchgeführt.

So werden Fenster, Türen, Fassaden und Abschlüsse (Rolläden, Klappläden usw.) geprüft.

Insbesondere werden Glaseinstände, Falze, Spalten, Überlappungen, Gehrungen usw. beschossen.

Die Verglasungen selbst müssen ein Zertifikat der gleichen Widerstandsklasse, wie die zu prüfende Konstruktion, aufweisen.

Durch die Vorgaben in den Widerstandsklassen werden die Prüfungen nach Faustfeuerwaffen und Büchsen sowie der Geschossart,- geschwindigkeit und Schussentfernung unterschieden.

Normen nach denen geprüft wird sind z.B.:

DIN EN 1063

DIN EN 1522 / 1523

## 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

Beschusswesen: Formulare

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

[Themenportal](#)