

E DIN EN 1063:2019-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-08-30

**Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und
Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß; Deutsche und Englische
Fassung prEN 1063:2019**

**Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against
bullet attack; German and English version prEN 1063:2019**

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Einteilung in Widerstandsklassen gegen Durchschuss und Prüfbedingungen..... | 6 |
| 4.1 Klassifizierung und Prüfbedingungen..... | 6 |
| 4.2 Erweiterte Regeln..... | 8 |
| 5 Proben für die Typprüfung | 9 |
| 6 Durchdringung..... | 9 |
| 7 Leistungsanforderungen..... | 9 |
| 7.1 Allgemeines..... | 9 |
| 7.2 Keine Splitter | 9 |
| 7.3 Splitter | 10 |
| 8 Prüfverfahren..... | 10 |
| 8.1 Geräte..... | 10 |
| 8.1.1 Allgemeines..... | 10 |
| 8.1.2 Starrer Rahmen..... | 10 |
| 8.1.3 Splitterauffangkasten | 10 |
| 8.1.4 Splitterindikator..... | 11 |
| 8.1.5 Geschwindigkeits-Messeinrichtung | 11 |
| 8.1.6 Ballistische Prüfeinrichtung Tabelle 1, Tabelle 2 und Tabelle 3 enthalten die benötigten Waffen und Munitionsarten..... | 11 |
| 8.2 Durchführung der Prüfung..... | 11 |
| 8.2.1 Konditionierung der Probe..... | 11 |
| 8.2.2 Durchführung | 11 |
| 8.2.3 Gültigkeit der Schüsse | 12 |
| 9 Prüfbericht und Prüfbericht-Zusammenfassung..... | 13 |
| 9.1 Prüfbericht | 13 |
| 9.2 Prüfbericht-Zusammenfassung (optional) | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |