

# DIN EN 13763-22:2025-12 (D)

**Explosivstoffe für zivile Zwecke - Zünder und Sprengschnurverzögerer - Teil 22:  
Überprüfung der Kapazität, des Durchschlages und der Überschlagsspannung der  
Zünderdrahtisolierung; Deutsche Fassung EN 13763-22:2025**

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort .....   | 3            |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 5            |
| 3 Begriffe .....   | 5            |
| 4 Kurzbeschreibung .....   | 5            |
| 5 Reagenzien .....   | 5            |
| 6 Prüfeinrichtung .....  | 5            |
| 7 Vorbereitung der Probekörper .....   | 6            |
| 8 Durchführung .....   | 6            |
| 8.1 Allgemeines .....  | 6            |
| 8.2 Prüfaufbau .....   | 6            |
| 8.3 Bestimmung der Kapazität .....   | 7            |
| 8.4 Bestimmung der Hochspannungsfestigkeit .....   | 7            |
| 8.5 Bestimmung des Durchschlages .....   | 7            |
| 9 Angabe der Ergebnisse .....  | 8            |
| 10 Prüfbericht .....   | 8            |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den<br>abzudeckenden wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/28/EU über die<br>Bereitstellung auf dem Markt und der Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke ..... | 9            |
| Literaturhinweise .....  | 10           |
| <b>Tabellen</b>  |              |
| Tabelle ZA.1 -- Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Richtlinie 2014/28/EU<br>.....  | 9            |