

E DIN EN 13763-12:2021-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-04-30

**Explosivstoffe für zivile Zwecke - Zünder und Sprengschnurverbinder - Teil 12:
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen hydrostatischen Druck; Deutsche und
Englische Fassung prEN 13763-12:2021**

**Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 12:
Determination of resistance to hydrostatic pressure; German and English version
prEN 13763-12:2021**

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 5 Reagenzien | 6 |
| 6 Prüfeinrichtung..... | 6 |
| 6.1 Elektrische, nichtelektrische und elektronische Zünder zur Verwendung in Bohrlöchern..... | 6 |
| 6.2 Oberflächenverbinder und Sprengschnurverzögerer zur Verwendung an der Oberfläche | 7 |
| 7 Herstellung und Handhabung von Proben und Prüfstücken | 7 |
| 7.1 Handhabung von Proben | 7 |
| 7.2 Elektrische, nichtelektrische und elektronische Zünder zur Verwendung in Bohrlöchern..... | 7 |
| 7.3 Oberflächenverbinder und Sprengschnurverzögerer zur Verwendung an der Oberfläche | 7 |
| 8 Durchführung | 8 |
| 8.1 Elektrische, nichtelektrische und elektronische Zünder zur Verwendung in Bohrlöchern..... | 8 |
| 8.2 Oberflächenverbinder und Sprengschnurverzögerer zur Verwendung an der Oberfläche | 8 |
| 9 Angabe der Ergebnisse | 8 |
| 10 Prüfbericht | 9 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den abzudeckenden wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/28/EU über die Bereitstellung auf dem Markt und die Überwachung von Explosivstoffen für zivile Zwecke..... | 10 |
| Literaturhinweise | 12 |