## 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	
Euro	päisches Vorwort	3	
Einleitung		5	
1	Anwendungsbereich	6	
2	Normative Verweisungen	6	
3	Begriffe	6	
4	Kurzbeschreibung	6	
5	Reagenzien	6	
6 6.1 6.2	Prüfeinrichtung Elektrische, nichtelektrische und elektronische Zünder zur Verwendung in Bohrlöchern Oberflächenverbinder und Sprengschnurverzögerer zur Verwendung an der Oberfläche	6	
7 7.1 7.2 7.3	Herstellung und Handhabung von Proben und Prüfstücken Handhabung von ProbenElektrische, nichtelektrische und elektronische Zünder zur Verwendung in Bohrlöchern Oberflächenverbinder und Sprengschnurverzögerer zur Verwendung an der Oberfläche	7 7	
8 8.1 8.2	Durchführung Elektrische, nichtelektrische und elektronische Zünder zur Verwendung in Bohrlöchern Oberflächenverbinder und Sprengschnurverzögerer zur Verwendung an der Oberfläche	8	
9	Angabe der Ergebnisse	8	
10	Prüfbericht	9	
Anha	ang 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	
Liter	aturhinweise	. 12	