

DIN EN 14035-29:2004-11 (D)

Feuerwerkskörper - Teil 29: Schlangen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14035-29:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe.....	7
4 Konstruktion	7
4.1 Schutz der Anzündung.....	7
4.2 Nettoexplosivstoffmasse.....	7
5 Funktion	7
5.1 Anzündung (wenn vorhanden)	7
5.2 Anzünden der Schlange	7
5.3 Hauptwirkung	7
5.4 Abbrand des pyrotechnischen Satzes.....	7
5.5 Brennendes Material.....	8
5.6 Erlöschen aller Flammen.....	8
6 Ursprungverpackung.....	8
7 Mindestanforderungen an die Beschriftung	8
7.1 Allgemeines	8
7.2 Typbezeichnung und Kategorie.....	8
7.3 Sicherheitsinformationen.....	8
7.3.1 Allgemeines	8
7.3.2 Schlangen	9
7.4 Name, Anschrift und Telefonnummer des Herstellers oder Vertreibers oder Einführers.....	9
7.5 Verweis auf diese Norm.....	9
7.6 Druck	9
7.6.1 Ausführung.....	9
7.6.2 Schriftgröße.....	9
7.7 Zusätzliche Information auf der Ursprungverpackung	9
8 Prüfverfahren.....	10
8.1 Funktion (Typ-Prüfung und Los-Prüfung)	10
8.1.1 Prüfbereich	10
8.1.2 Materialien.....	10
8.1.3 Geräte	10
8.1.4 Verfahren.....	10
8.2 Bestimmung der Nettoexplosivstoffmasse (Typ-Prüfung und Los-Prüfung).....	11
8.2.1 Geräte	11
8.2.2 Verfahren.....	11
8.3 Beschriftung (Typ-Prüfung und Los-Prüfung).....	11
Anhang A (normativ) Typ-Prüfung.....	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Anzahl der zu prüfenden Schlangen	12
A.3 Thermische Konditionierung	12
A.4 Anzahl der zu prüfenden Ursprungverpackungen	12
A.5 Prüfbericht	13

Anhang B (normativ) Los-Prüfung	14
B.1 Allgemeines.....	14
B.2 Stichprobenpläne.....	14
B.3 Einheit des Produkts	14
B.4 Fehler	14
B.5 Prüfbericht.....	15
B.6 Annahme oder Zurückweisung eines Loses	15
B.6.1 Allgemein.....	15
B.6.2 Fehlerhafte Einheiten	16
B.6.3 Einheiten mit kritischem Fehler	16
B.6.4 Einheiten mit Hauptfehler	16
B.6.5 Einheiten mit Nebenfehler	16
Anhang C (normativ) Beschreibung des Prüfpapiers	17
C.1 Anforderungen.....	17
C.2 Brandversuch.....	17
C.2.1 Material	17
C.2.2 Geräte.....	17
C.2.3 Prüfmuster.....	17
C.2.4 Verfahren	17
Anhang D (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Glimmggeschwindigkeit einer Zigarette	19
Anhang E (informativ) A-Abweichungen.....	20