

DIN EN 14035-12:2003-09 (D)

Feuerwerkskörper - Teil 12: Blitzknallkörper und Blitzknallkörperbatterien; Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14035-12:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Konstruktion	6
4.1 Art der Anzündung	6
4.2 Befestigung der Anzündung	6
4.3 Schutz der Anzündung	7
4.4 Materialien der Hülle des Feuerwerkskörpers	7
4.5 Unversehrtheit	7
4.6 Nettoexplosivstoffmasse	8
5 Funktion	8
5.1 Anzündung	8
5.2 Hauptwirkungen	8
5.3 Anzahl der Knalle (nur Blitzknallkörper)	9
5.4 Funktion (nur Blitzknallkörperbatterien)	9
5.5 Schalldruckpegel	9
5.6 Brennendes Material	9
5.7 Weggeschleuderte Reststücke	9
6 Ursprungsverpackung	10
7 Beschriftung	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Typbezeichnung und Kategorie	10
7.3 Sicherheitsinformationen	10
7.4 Name, Anschrift und Telefonnummer des Herstellers oder Vertreibers oder Einführers	12
7.5 Verweis auf diese Norm	13
7.6 Druck	13
7.7 Kennzeichnung von sehr kleinen Feuerwerkskörpern	13
7.8 Zusätzliche Information auf der Ursprungsverpackung (wenn zutreffend)	13
8 Prüfverfahren	13
8.1 Befestigung der Anzündschnur (Typ-Prüfung und Los-Prüfung)	13
8.2 Befestigung des Anzündkopfes (Typ-Prüfung)	14
8.3 Funktion (Typ-Prüfung und Los-Prüfung)	14
8.4 Bestimmung der Nettoexplosivstoffmasse (Typ-Prüfung)	16
8.5 Seitliches Anzünden der Anzündung (Typ-Prüfung)	16
8.6 Beschriftung (Typ-Prüfung und Los-Prüfung)	17
Anhang A (normativ) Typ-Prüfung	18
Anhang B (normativ) Los-Prüfung	26
Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Glimmggeschwindigkeit einer Zigarette	29
Anhang D (informativ) A-Abweichungen	30