

Befestigung pyrotechnischer Bauteile

Vorstehende Anzündungen

Geräte:

Gewicht mit Klemmvorrichtung von insgesamt 50,0 g respektive 100,0 g Masse.
Stoppuhr mit einer Ablesegenauigkeit von 0,1 Sekunden.

Prüfverfahren

Der zu prüfende Gegenstand ist so fest zu halten, dass die vorstehende Anzündung vertikal nach unten zu stehen kommt. Anschliessend ist am äussersten Ende der Anzündung, bei Gegenständen der Kategorie I das Gewicht von 50,0 g, bei solchen der Kategorien II und III von 100,0 g, fest zu klemmen.

- ***Die Anzündung darf sich innerhalb von 10 Sekunden weder lockern noch lösen.***

Anzündköpfe und Papierabklebungen

Anzündköpfe und Papierabklebungen müssen nach dem mechanischen Rütteln noch fest verbunden sein.

Gesonderte Handgriffe

Geräte:

Gewicht mit Klemmvorrichtung von insgesamt 500,0 g Masse.
Stoppuhr mit einer Ablesegenauigkeit von 0,1 Sekunden.

Prüfverfahren

Der zu prüfende Gegenstand ist so fest zu halten, dass der Handgriff senkrecht nach unten zeigt. Anschliessend ist unten am Handgriff das Gewicht von 500,0 g fest zu klemmen.

- ***Der Handgriff darf sich innerhalb von 10 Sekunden weder lockern noch lösen.***