

# Inhaltsverzeichnis

## Römisches Licht / Römische Kerze (V02)

ALLGEMEINES	6
FACHBEGRIFFE	6
ANZAHL ZU PRÜFENDER GEGENSTÄNDE UND URSPRUNGS- VERPACKUNGEN	6
BEZEICHNUNG DER FEHLERART / AKZEPTIERBARE FEHLERRATE	6
ANGABEN UND BEZEICHNUNGEN	6
KONSTRUKTION	7
02.1 ART DER ANZÜNDUNG .....	7
Allgemeines	7
Vorstehende Anzündung	7
Anzündleitung	7
02.2 SCHUTZ GEGEN UNBEABSICHTIGTES ANZÜNDEN.....	7
Schutzkappe / Schutzabdeckung der Anzündung	7
Ursprungsverpackung	7
Anzündleitung	7
Überzündung	8
02.3 BEFESTIGUNG DER ANZÜNDUNG .....	8
Vorstehende Anzündung	8
02.4 MATERIALIEN DES GEGENSTANDES .....	8
Feuerwerkshülle	8
Pyrotechnisches Bauteil	8
Bodenabschluss	8
Standfuss	8
Befestigungsvorrichtung	8

	Innendurchmesser	9
	Teile aus Kunststoff	9
02.5	BESCHAFFENHEIT EINZELNER GEGENSTÄNDE .....	9
	Feuerwerkshülle	9
	Ausrieseln der Sätze	9
	Vertikale Stabilität	9
	Standfüsse / Befestigungsvorrichtungen	10
02.6	BRUTTOGEWICHT .....	10
	Einzelner Gegenstand und Ursprungsverpackungen	10
02.7	NETTOGEWICHTE.....	10
	Nettoexplosivstoffmasse (NEM)	10
	Knall- und / oder Zerlegerladungen	10
	<b>FUNKTION</b>	<b>11</b>
02.8	ANZÜNDUNG .....	11
	Widerstand vorstehender Anzündung gegen mechanische Beanspruchung	11
	Anzündbarkeit vorstehender Anzündung	11
	Brenndauer vorstehender Anzündung	11
02.9	ABBRANDVERHALTEN .....	12
	Abbrand	12
	Überzündung	12
	Abweichung Flugbahn	12
	Zerlegung über Grund	12
	Brennend und / oder glühend herabfallende Partikel und Reststücke	13
02.10	SCHALLEXPOSITIONSMESSUNG .....	13
	Distanzen und maximale Messwerte	13

	<b>GEBRAUCHSANWEISUNG (VERHALTENS- UND SICHERHEITSHINWEISE)</b>	<b>14</b>
02.11	<b>INHALT DER GEBRAUCHSANWEISUNG</b> .....	<b>14</b>
	Allgemeines	14
	Spezifische Montage-/ Aufstellhinweise und Abbrandvorschriften	14
	Anzündvorschriften	14
	Zusätzlich bei der Kategorie III	14
	Minimale Buchstaben- / Schriftgrößen	14
	<b>FUNKTIONSPRÜFUNG</b>	<b>15</b>
02.12	<b>PRÜFBEREICH</b> .....	<b>15</b>
02.13	<b>GERÄTE</b> .....	<b>15</b>
02.14	<b>PRÜFVERFAHREN</b> .....	<b>16</b>
	<b>ABWEICHENDE ANFORDERUNGEN FÜR BATTERIEN</b>	<b>19</b>
	<b>KONSTRUKTION (BATTERIE)</b>	<b>19</b>
02.15	<b>ART DER ANZÜNDUNG (BATTERIE)</b> .....	<b>19</b>
	Anzündleitung	19
02.16	<b>SCHUTZ GEGEN UNBEABSICHTIGTES ANZÜNDEN (BATTERIE)</b> .....	<b>19</b>
	Äussere Umhüllung	19
	Überzündung	19
02.17	<b>BEFESTIGUNG DER ANZÜNDUNG (BATTERIE)</b> .....	<b>19</b>
	Vorstehende Anzündung	19
02.18	<b>MATERIALIEN DES GEGENSTANDES (BATTERIE)</b> .....	<b>19</b>

02.19	BESCHAFFENHEIT EINZELNER GEGENSTÄNDE (BATTERIE).....	19
02.20	BRUTTOGEWICHT (BATTERIE).....	19
	Einzelner Gegenstand und Ursprungsverpackungen	19
02.21	NETTOGEWICHTE (BATTERIE).....	20
	Nettoexplosivstoffmasse (NEM)	20
	<b>FUNKTION (BATTERIE)</b>	20
02.22	ANZÜNDUNG (BATTERIE) .....	20
02.23	ABBRANDVERHALTEN (BATTERIE) .....	20
	Überzündung	20
	Abbrand	20
	Nachbrennen	20
02.24	SCHALLEXPOSITIONSMESSUNG (BATTERIE).....	20
	Distanzen und maximale Messwerte	20
	<b>GEBRAUCHSANWEISUNG (BATTERIE) (VERHALTENS- UND SICHERHEITSHINWEISE)</b>	21
02.25	INHALT DER GEBRAUCHSANWEISUNG (BATTERIE) .....	21
	Allgemeines	21
	Spezifische Montage-/ Aufstellhinweise und Abbrandvorschriften	21
	Anzündvorschriften	21
	Zusätzlich bei der Kategorie III	21

	<b>FUNKTIONSPRÜFUNG (BATTERIE)</b>	<b>21</b>
02.26	PRÜFBEREICH (BATTERIE).....	21
02.27	GERÄTE (BATTERIE) .....	21
02.28	PRÜFVERFAHREN (BATTERIE) .....	21
	<b>AUFBAUSCHEMA</b>	<b>22</b>
	Aufbauschema Römisches Licht / Römische Kerze	22
	Aufbauschema Römisches Licht / Römische Kerze	23

# Römisches Licht / Römische Kerze (V02)

## Allgemeines

Aufgrund der vorliegenden Anforderungen wird die Typ-Prüfung durchgeführt. Sie beschreibt den Aufbau und die technischen Anforderungen für **Römische Lichter** und sofern vorgesehen auch für deren Batterien, den Ursprungsverpackungen mit den dazugehörigen Prüfmethode sowie die minimal verlangten Angaben und Bezeichnungen.

**Römische Lichter** werden nur in den **Kategorien II und III**,  
**Römische Lichter - Batterien** werden nur in der **Kategorie III** zugelassen.

**Diese technischen Anforderungen gelten nicht für Bühnenfeuerwerk (pyrotechnische Gegenstände zu gewerblichen Zwecken)**

## Fachbegriffe

Im Zusammenhang mit den in diesem Zulassungsverfahren und in den technischen Anforderungen vorhandenen Bezeichnungen der Bau- und Einzelteile verwendeten Fachbegriffe und Bezeichnungen gelten diejenigen, die im **Fachwortverzeichnis** aufgelistet sind.

## Anzahl zu prüfender Gegenstände und Ursprungsverpackungen

- **Anforderung und Bestimmung siehe unter Register 3.01**

## Bezeichnung der Fehlerart / Akzeptierbare Fehlerrate

- **Bestimmung siehe unter Register 3.02**

## Angaben und Bezeichnungen

- Die Ausschussrichtung muss eindeutig gekennzeichnet sein.

- **Weitere Anforderungen siehe unter Register 3.08**

## Konstruktion

### 02.1 Art der Anzündung

#### Allgemeines

Jeder pyrotechnische Gegenstand darf nur mit einer einzigen Anzündstelle versehen sein.

#### Vorstehende Anzündung

Als Anzündung sind nur vorstehende pyrotechnische Anzündmittel wie Anzündschnüre und Anzündlitzen zugelassen. Stoppinen sind nicht zugelassen.

#### Anzündleitung

Die Anzündleitung muss für den Benutzer unzugänglich sein.

### 02.2 Schutz gegen unbeabsichtigtes Anzünden

#### Schutzkappe / Schutzabdeckung der Anzündung

Die Anzündung muss z.B. durch eine wegnehmbare Schutzkappe, vorzugsweise in oranger Farbe, durch eine andere Schutzabdeckung oder durch die Ursprungsverpackung geschützt sein.

➤ **Die Anzündung darf bei der unter Register 3.06 aufgeführten Prüfung nicht angezündet werden.**

- Kritischer Fehler

#### Ursprungsverpackung

Bildet die Ursprungsverpackung den Schutz gegen unbeabsichtigtes Anzünden, muss sie alle darin vorhandenen Gegenstände umschliessen. Es dürfen keine Löcher oder Risse in der Ursprungsverpackung sein, es sei denn, sie sind zum Öffnen der Verpackung vorgesehen oder aus anderen technischen Gründen erforderlich. Die Ursprungsverpackung darf nach dem mechanischen Rütteln keine zusätzlichen Löcher, Spalten oder Risse aufweisen.

➤ **Die Anzündung darf bei der unter Register 3.06 aufgeführten Prüfung nicht angezündet werden.**

- Kritischer Fehler

#### Anzündleitung

Die Anzündleitung muss z.B. durch Schutzhüllen geschützt sein.

➤ **Die Anzündleitung darf bei der unter Register 3.06 aufgeführten Prüfung nicht angezündet werden.**

- Kritischer Fehler

### Überzündung

Die Überzündungen müssen z.B. durch Schutzhüllen geschützt sein.

- **Die Überzündung darf bei der unter Register 3.06 aufgeführten Prüfung nicht angezündet werden.**

- Kritischer Fehler

## 02.3 Befestigung der Anzündung

### Vorstehende Anzündung

- **Die Befestigung muss den unter Register 3.07 aufgeführten Anforderung entsprechen.**

- Hauptfehler

## 02.4 Materialien des Gegenstandes

### Feuerwerkshülle

Die Feuerwerkshülle muss aus Papier, Karton oder einem Material bestehen, das keine gefährlichen Splitter bildet und wenn möglich biologisch abbaubar ist.

### Pyrotechnisches Bauteil

Hüllen von pyrotechnischen Bauteilen und deren Abschlüsse müssen aus Papier, Karton, Ton oder einem wenn möglich biologisch abbaubaren Material bestehen.

### Bodenabschluss

Der Bodenabschluss muss aus Holz, Kunststoff, Ton oder einem, wenn möglich biologisch abbaubaren Material bestehen.

### Standfuss

Der Standfuss muss aus Kunststoff, Karton oder aus nichtmetallischem Material bestehen. Der Standfuss darf mit metallischen Heftklammern befestigt sein.

### Befestigungsvorrichtung

In die Erde und unmittelbar darüber hinaus ragende Teile der Verankerung dürfen aus Metall sein. Mit Ausnahme von Heftklammern, Nägeln, Schrauben und Bindedrähten, müssen alle anderen Teile der Konstruktion aus nichtmetallischem Material bestehen.

### Innendurchmesser

Der Innendurchmesser des Abschussrohrs darf nicht grösser als 50 mm sein.

### Teile aus Kunststoff

Teile aus Kunststoff, die gefährliche und / oder scharfkantige Splitter bilden könnten, dürfen sich weder bei der normalen Funktion des Feuerwerkskörpers, noch beim Aufprall auf hartem Boden (Asphalt) zerlegen. Kommt es zu einer Zerlegung, dürfen die Splitter von Kunststoffteilen keine gefährlichen und / oder scharfen Kanten aufweisen.

- Kritischer Fehler

## 02.5 Beschaffenheit einzelner Gegenstände

### Feuerwerkshülle

Die Feuerwerkshülle darf mit Ausnahme der funktionell notwendigen keine Löcher, Beulen, Kerben, Bauchungen, etc. aufweisen.

Die Feuerwerkshülle und deren Abschlüsse dürfen nach dem **mechanischen Rütteln** und der **Warmlagerung** keine zusätzlichen Löcher, Beulen, Kerben, Bauchungen, etc. aufweisen; zudem dürfen sich keine Teile lockern oder abfallen.

- **Weitere Anforderungen und Bestimmung siehe unter Register 3.03 und 3.04**

- Hauptfehler

### Ausrieseln der Sätze

Nach dem mechanischen Rütteln darf die gesamte Menge der ausgerieselten Sätze eines einzeln gerüttelten Gegenstandes maximal 100 mg betragen.

Wird in der Ursprungsverpackung gerüttelt, darf die gesamte Menge der ausgerieselten Sätze maximal 100 mg betragen.

- **Weitere Anforderungen und Bestimmung siehe unter Register 3.03**

- Nebenfehler

### Vertikale Stabilität

- **Anforderungen und Bestimmung siehe unter Register 3.05**

Fallen die Römischen Lichter dabei um, sind dem Verbraucher geeignete Abschussvorrichtungen anzubieten.

### Standfüsse / Befestigungsvorrichtungen

Werden zu den Gegenständen separate Standfüsse oder Befestigungsvorrichtungen abgegeben oder müssen sie zum Abbrand eingegraben oder in weiches Material (Sand) gesteckt werden, müssen sie bei der Anwendung gemäss Gebrauchsanweisung aufrecht stehen bleiben.

- Kritischer Fehler

## 02.6 Bruttogewicht

### Einzelner Gegenstand und Ursprungsverpackungen

- *Abweichung und Bestimmung siehe unter Register 3.09*

## 02.7 Nettogewichte

### Nettoexplosivstoffmasse (NEM)

**Kategorie II** nicht mehr als 50,0 g

**Kategorie III** nicht mehr als 350,0 g

- *Abweichung und Bestimmung siehe unter Register 3.09*

### Knall- und / oder Zerlegerladungen

Römische Lichter der **Kategorie II** dürfen keine Knall- und / oder Zerlegerladungen aufweisen.

Römische Lichter der **Kategorie III** dürfen nicht mehr als 10 pyrotechnische Bauteile mit Knall- und / oder Zerlegerladungen enthalten.

Die Nettoexplosivstoffmasse der Knall- und / oder Zerlegerladungen jedes pyrotechnischen Bauteiles darf bei Schwarzpulver 10,0 g, bei Nitrat- Metallsätzen 4,0 g und bei Perchlorat- Metallsätzen 2,0 g nicht überschreiten.

- *Abweichung und Bestimmung siehe unter Register 3.09*

## Funktion

### 02.8 Anzündung

#### Widerstand vorstehender Anzündung gegen mechanische Beanspruchung

Die vorgeschriebene Brenndauer muss nach einem dreimaligen Um- und Zurückbiegen bis 90° eingehalten werden.

- Hauptfehler

#### Anzündbarkeit vorstehender Anzündung

Die Anzündung muss innerhalb von 10,0 s angezündet werden. Der Beginn muss deutlich sichtbar sein.

- Nebenfehler

#### Brenndauer vorstehender Anzündung

Die Anzündung bei Gegenständen der **Kategorie II** muss bei der Prüfung eine Brenndauer zwischen 3,0 und 8,0 s aufweisen.

- Fehlerart
  - < 2,0 s oder > 10,0 s = Kritischer Fehler
  - ≥ 2,0 s und < 3,0 s = Hauptfehler
  - > 8,0 s und ≤ 10,0 s = Hauptfehler

Die Anzündung bei Gegenständen der **Kategorie III** muss bei der Prüfung eine Brenndauer zwischen 5,0 und 13,0 s aufweisen.

- Fehlerart
  - < 3,0 s oder > 15,0 s = Kritischer Fehler
  - ≥ 3,0 s und < 5,0 s = Hauptfehler
  - > 13,0 s und ≤ 15,0 s = Hauptfehler

## 02.9 Abbrandverhalten

### Abbrand

Beim Abbrand muss jeder Gegenstand bestimmungsgemäss und vollständig funktionieren.

- Frei stehend abzubrennende Gegenstände dürfen dabei nicht umfallen und müssen ruhig stehen bleiben.
- Werden zu den Gegenständen Standfüsse / Befestigungsvorrichtungen abgegeben, müssen diese beim Abbrand gemäss Gebrauchsanweisung deren Standsicherheit gewährleisten.
- Müssen die Gegenstände zum Abbrand eingegraben oder in weiches Material (Sand) gesteckt werden, müssen sie bei der Anwendung gemäss Gebrauchsanweisung aufrecht stehen bleiben.

- Kritischer Fehler

### Überzündung

Überzündungen dürfen bei der **Kategorie II und III** nicht länger als 5 s dauern.

- Hauptfehler

### Abweichung Flugbahn

Die ausgestossenen Effekte dürfen in der Steigphase bis zu einer Höhe von 20,0 m nicht mehr als 20° zur Vertikalen abweichen.

- Kritischer Fehler

### Zerlegung über Grund

Pyrotechnische Bauteile mit Knall- und / oder Zerlegerladungen dürfen sich nicht unter 8,0 m über Grund zerlegen.

- Kritischer Fehler

### **Brennend und / oder glühend herabfallende Partikel und Reststücke**

Beim Abbrand von Römischen Lichtern dürfen brennende oder glühende Partikel der;

- **Kategorie II** nicht weiter als 6,0 m
- **Kategorie III** nicht weiter als 15,0 m

vom Gegenstand weg zu Boden fallen.

- **Hauptfehler**

Herabfallende Reststücke von pyrotechnischen Bauteilen dürfen den Boden nicht brennend oder glühend erreichen.

- **Kritischer Fehler**

## **02.10 Schallexpositionsmessung**

### **Distanzen und maximale Messwerte**

Der gemessene Schallexpositionspegel darf 115 dB (A) SEL nicht überschreiten.

➤ **Weitere Anforderungen und Bestimmung siehe unter Register 3.12**

- **Kritischer Fehler**

## **Gebrauchsanweisung (Verhaltens- und Sicherheitshinweise)**

### **02.11 Inhalt der Gebrauchsanweisung**

Die Gebrauchsanweisung hat immer mindestens folgende, gut lesbare Verhaltens- und Sicherheitshinweise aufzuweisen:

#### **Allgemeines**

- Nur im Freien verwenden
- Über der Ausschussöffnung dürfen sich keine Hindernisse befinden
- Mindestabstand zu Zuschauern, Gebäuden und brennbaren Materialien

#### **Spezifische Montage-/ Aufstellhinweise und Abbrandvorschriften**

- Römisches Licht niemals quetschen
- Römisches Licht immer senkrecht auf ebenen festen Boden stellen
- Römisches Licht zu 2/3 senkrecht in Erde eingraben (sofern zutreffend)
- Römisches Licht fest und senkrecht an einem stabilen Holzpfehl befestigen
- Oberante des Römischen Licht muss Holzpfehl überragen (sofern zutreffend)

#### **Anzündvorschriften**

- Entfernen der Schutzkappe / Schutzabdeckung (wo vorhanden)
- Keine Körperteile über das Römische Licht halten
- Anzündung seitwärts stehend am äussersten Ende anzünden und sich rasch entfernen

#### **Zusätzlich bei der Kategorie III**

- Bei Versagern mindestens 10 Minuten warten und keinen weiteren Anzündversuch unternehmen. Versager sind der Verkaufsstelle zurück zu geben

➤ **Weitere Anforderungen siehe unter Register 3.08**

#### **Minimale Buchstaben- / Schriftgrössen**

➤ **Anforderungen siehe unter Register 3.08**

## Funktionsprüfung

### 02.12 Prüfbereich

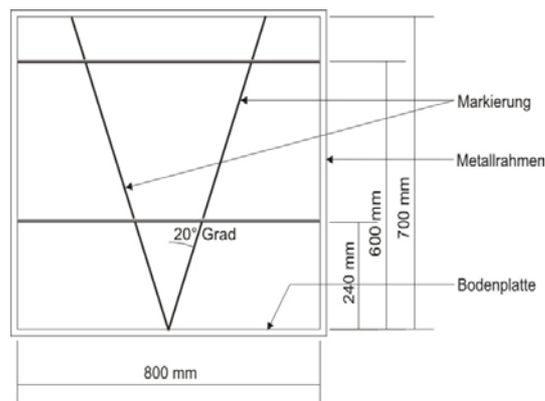
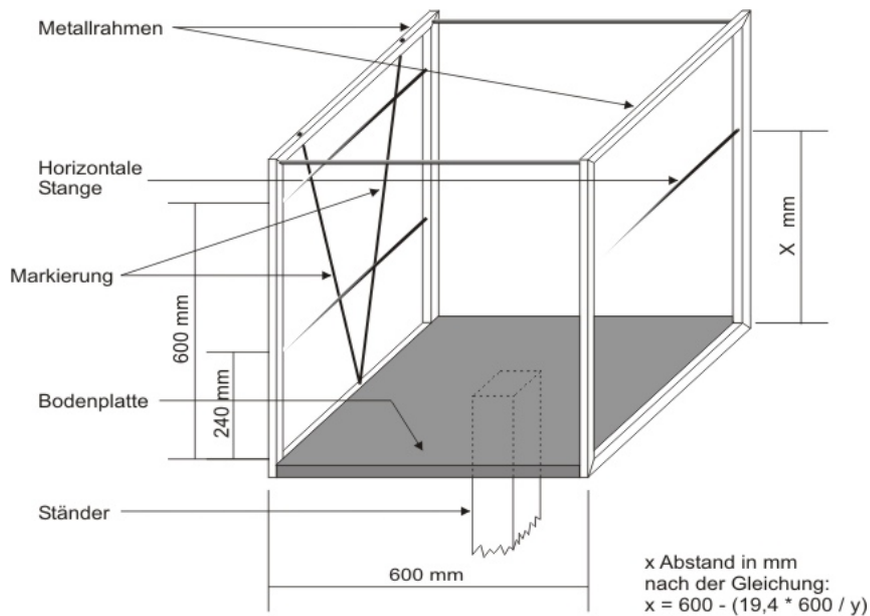
- Der Prüfbereich soll sich im Freien befinden und eine ebene, harte, horizontale Fläche mit einem Radius von mindestens 16,0 m aufweisen.
- Um das Zentrum sind in einem Radius von 6,0 m und 15,0 m (oder wo zutreffend; gemäss Sicherheitsdistanz der Gebrauchsanweisung) je ein Kreis auf den Boden zu markieren. Wenn erforderlich, müssen in der Mitte Massnahmen getroffen werden, um den zu prüfenden Gegenstand teilweise einzugraben, einzustecken, zu befestigen oder gemäss Gebrauchsanweisung aufzustellen.
- Der Abschussort muss, um die Steighöhe und den Abgangswinkel beobachten zu können;
  - bei der Bestimmung einer Steighöhe von 20,0 m in einem Abstand von 50,0 m,
  - bei der Bestimmung einer Steighöhe von 8,0 m in einem Abstand von 19,1 m,

zum Beobachter aufgebaut werden. Der Abschussort muss von zwei Seiten, in einem Winkel von 90° eingesehen werden können. Befindet sich der Abschussort und die beiden Beobachtungsstandorte nicht in einer Ebene, kann bei der Bestimmung der Steighöhe die entsprechende Korrektur errechnet werden.

- Bei einer Windstärke von mehr als 5,0 m/s dürfen keine Funktionsprüfungen durchgeführt werden.

### 02.13 Geräte

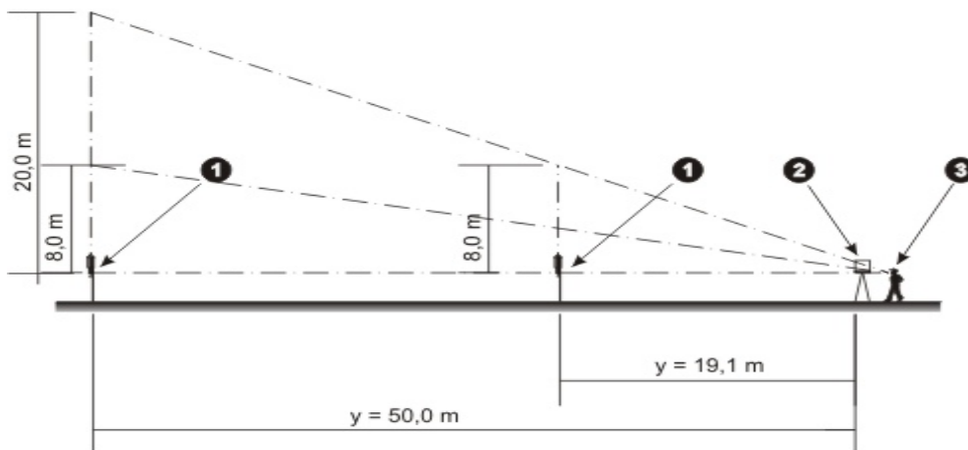
- *Windmessgerät* mit einer Genauigkeit von 0,1 m/s.
- *Stoppuhr* mit der Möglichkeit, mindestens eine Zwischenzeit anzuzeigen und einer Ablesegenauigkeit von 0,1 s.
- *Schallpegelmesser* gemäss „Schallexpositionsmessung“ (siehe unter Register 3.12).
- *Ein Anfeuerungsmittel*, das nur eine kleine Flamme erzeugt.
- *Abschussvorrichtung*; wenn zum Abbrand des Gegenstandes eine Abschussvorrichtung angeboten wird, ist diese zu verwenden. Dabei ist gemäss Gebrauchsanweisung vorzugehen.
- *Zwei Sichtschirme* zur Bestimmung des Abgangswinkels und der Steighöhe.



## 02.14 Prüfverfahren

- Windmessgerät 1,5 m über dem Boden aufstellen. Windgeschwindigkeit messen. Sofern die Windgeschwindigkeit 5,0 m/s überschreitet, ist die Prüfung zu unterbrechen.
- Schallpegelmesser gemäss „Schallexpositionsmessung“ aufstellen (siehe unter Register 3.12).
- Sichtschirme in einem Winkel von 90° in einer Distanz von 19,1 m bzw. 50,0 m aufstellen.
- Den zu prüfenden Gegenstand gemäss Gebrauchsanweisung am vorgesehenen Abbrandort aufstellen.

- Bei vorstehender Anzündung je drei Mal bis 90° Um- und Zurückbiegen, so dass sie am Schluss möglichst horizontal steht.
- Entflamme die Anzündung am äussersten Ende. Der Beginn muss deutlich sichtbar sein und hat innerhalb von 10 s zu erfolgen.
- Messe und protokolliere die Brenndauer der Anzündung.
- Beobachte und protokolliere die Abweichung der Flugbahn zur Vertikalen und Zerlegung über Grund mit den Sichtschirmen. Die Betrachter richten dazu die Bodenplatten der Sichtschirme zum Bestimmen des Abgangswinkels und der Steighöhe horizontal aus und bringen die Spitze des Dreieckes in die gleiche Flucht wie den zu prüfenden Gegenstand. Die Augenhöhe der Betrachter muss identisch sein mit der Höhe der Bodenplatten der Sichtschirme. Durch Variieren der Distanz zwischen Auge und Kasten bringen sie die horizontal angebrachten Markierungen in Übereinstimmung. Ist diese Position der Schnittebenen erreicht, kann die Flugbahnabweichung oder eine allfällige Zerlegung des Gegenstandes bis 8,0 m respektive 20,0 m über Grund beobachtet werden.



1. Abschussort des pyrotechnischen Gegenstandes je nach Kontrolle der Steighöhe
  2. Sichtschirm zur Kontrolle der Steighöhe und des Abschusswinkels
  3. Position des Betrachters
- y. 19,1 m für die Kontrolle einer Steighöhe von 8,0 m  
y. 50,0 m für die Kontrolle einer Steighöhe von 20,0 m resp. 8,0 m

- Messe die Brenndauer der Überzündungen.
- Beobachte, ob allenfalls brennende oder glühende Partikel auf den Boden fallen. Diese dürfen bei der **Kategorie II** nicht weiter als 6,0 m und bei der **Kategorie III** nicht weiter als 15,0 m vom Zentrum weg zu Boden fallen.
- Herabfallende Reststücke einsammeln und beurteilen.

- Beobachte ob der Gegenstand bestimmungsgemäss funktioniert.
- Beobachte ob während des Abbrandes die Feuerwerkshülle aufreisst.
- Nachdem der Gegenstand seine Funktion beendet hat ist zu beurteilen, ob jedes pyrotechnische Bauteil bestimmungsgemäss und vollständig funktioniert hat.
- Prüfe ob die Feuerwerkshülle keine zusätzliche Löcher oder Risse aufweist.
- Protokolliere den gemessenen Schallexpositionspegel in dB (A) SEL.

## **Abweichende Anforderungen für Batterien**

### **Konstruktion (Batterie)**

#### **02.15 Art der Anzündung (Batterie)**

##### **Anzündleitung**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

#### **02.16 Schutz gegen unbeabsichtigtes Anzünden (Batterie)**

##### **Äussere Umhüllung**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

##### **Überzündung**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

#### **02.17 Befestigung der Anzündung (Batterie)**

##### **Vorstehende Anzündung**

- *Die Befestigung muss den unter Register 3.14 aufgeführten Anforderung entsprechen.*

#### **02.18 Materialien des Gegenstandes (Batterie)**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

#### **02.19 Beschaffenheit einzelner Gegenstände (Batterie)**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

#### **02.20 Bruttogewicht (Batterie)**

##### **Einzelner Gegenstand und Ursprungsverpackungen**

- *Abweichung und Bestimmung siehe unter Register 3.09*

## 02.21 Nettogewichte (Batterie)

### Nettoexplosivstoffmasse (NEM)

Kategorie III nicht mehr als 900,0 g

Pro Element nicht mehr als 75,0 g

➤ *Abweichung und Bestimmung siehe unter Register 3.09*

### Funktion (Batterie)

## 02.22 Anzündung (Batterie)

➤ *Keine abweichenden Anforderungen*

## 02.23 Abbrandverhalten (Batterie)

### Überzündung

➤ *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

### Abbrand

Die Batterie muss beim Abbrand gemäss Gebrauchsanweisung standfest sein.

- Kritischer Fehler

### Nachbrennen

Batterien dürfen nach Beendigung ihrer normalen Funktion nicht länger als 60 s nachbrennen.

- Nebenfehler

## 02.24 Schallexpositionsmessung (Batterie)

### Distanzen und maximale Messwerte

➤ *Anforderungen und Bestimmung siehe unter Register 3.12*

## **Gebrauchsanweisung (Batterie) (Verhaltens- und Sicherheitshinweise)**

Der Text ist aussen auf jeder Batterie gut sichtbar anzubringen.

### **02.25 Inhalt der Gebrauchsanweisung (Batterie)**

Die Gebrauchsanweisung hat immer mindestens folgende, gut lesbare Verhaltens- und Sicherheitshinweise aufzuweisen:

#### **Allgemeines**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

#### **Spezifische Montage-/ Aufstellhinweise und Abbrandvorschriften**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

#### **Anzündvorschriften**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

#### **Zusätzlich bei der Kategorie III**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

## **Funktionsprüfung (Batterie)**

### **02.26 Prüfbereich (Batterie)**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

### **02.27 Geräte (Batterie)**

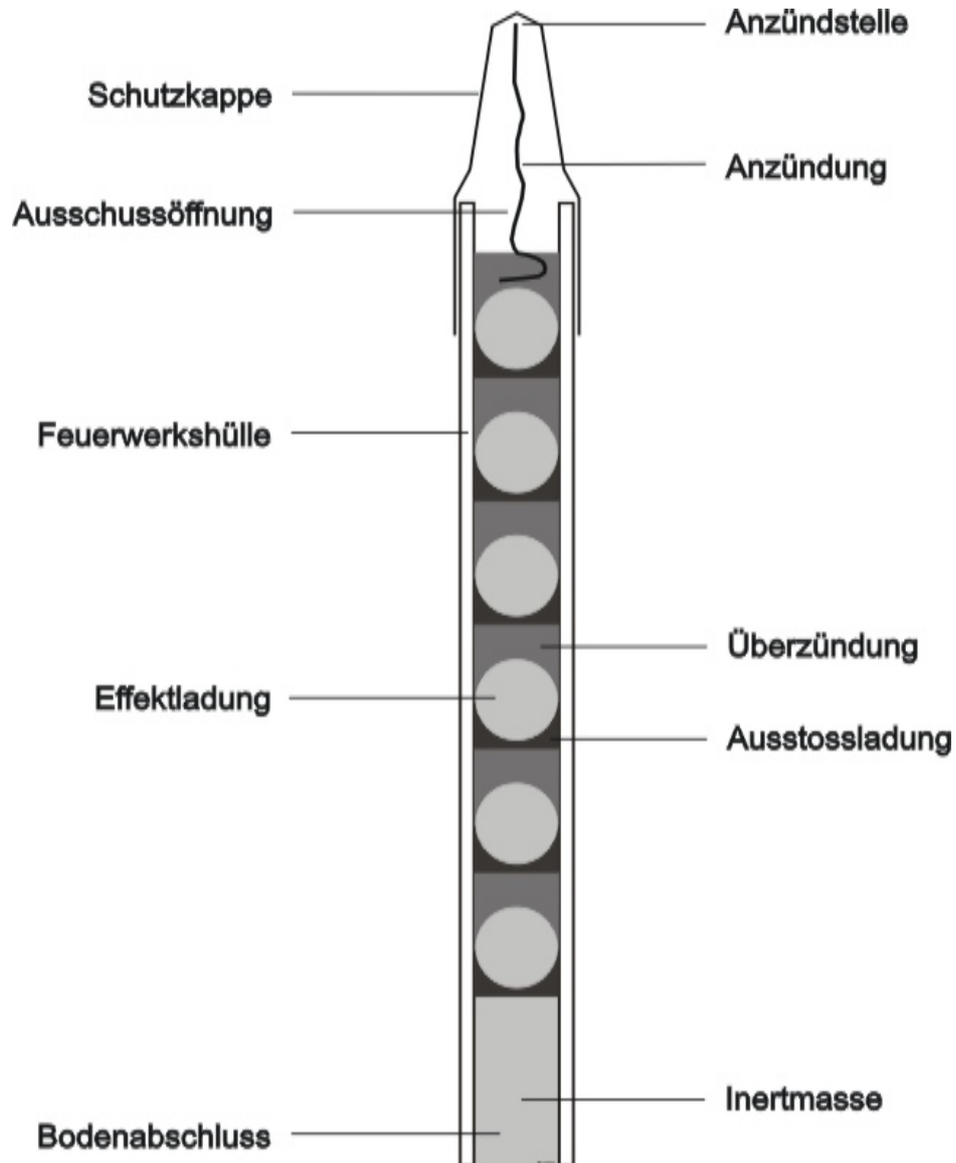
- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

### **02.28 Prüfverfahren (Batterie)**

- *Anforderungen siehe unter Register 3.14*

## Aufbauschema

### Aufbauschema Römisches Licht / Römische Kerze



## Aufbauschema Römisches Licht / Römische Kerze

