

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)
Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM)



EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.
EC Type-Examination Certificate no.

0589.PYR.1054/13

Bezeichnung des pyrotechnischen
Gegenstandes:

FALLENDER EFFEKT

Registriernummer:

0589-T1-0164

Typ und Kategorie des pyrotechnischen
Gegenstandes:

FALLENDER EFFEKT
Pyrotechnische Gegenstände für Bühne
und Theater der Kategorie T1

Hersteller
(Name/Firma und Anschrift):

ffp Spezialeffekte und
Veranstaltungslogistik GmbH
Hertzstr. 71
13158 Berlin

Name of the pyrotechnic article:

DROPPING EFFECT

Registration number:

0589-T1-0164

Type and category of the
pyrotechnic article:

DROPPING EFFECT
Theatrical pyrotechnic articles of
category T1

Manufacturer
(name/company and address):

ffp Spezialeffekte und
Veranstaltungslogistik GmbH
Hertzstr. 71
13158 Berlin

Die Bundesanstalt für Materialforschung und
-prüfung (BAM) bescheinigt, dass der oben bezeich-
nete pyrotechnische Gegenstand die grundlegenden
Sicherheitsanforderungen nach Anhang I der Richt-
linie 2007/23/EG erfüllt.

The Federal Institute for Materials Research and
Testing (BAM) certifies, that the above named
pyrotechnic article satisfies the essential safe-
ty requirements set out in Annex I of Directive
2007/23/EC.

Die Konformitätsbewertung erfolgt durch die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) als benannte Stelle nach Artikel 10 Absatz 1 der Richtlinie 2007/23/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 23. Mai 2007 über das Inverkehrbringen pyrotechnischer Gegenstände (ABl. L 154 vom 14.6.2007, S. 1) und als die für die Erteilung von EG-Baumusterprüfbescheinigungen für pyrotechnische Gegenstände zuständige Stelle nach § 12a Absatz 4 der Ersten Verordnung zum Sprengstoffgesetz (1. SprengV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Januar 1991 (BGBl. I S. 169), zuletzt geändert durch das Vierte Gesetz zur Änderung des Sprengstoffgesetzes vom 17. Juli 2009 (BGBl. I S. 2062).

Der Entscheidung liegen die der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) eingereichten Unterlagen und Angaben zugrunde.

Die Konformität der nachgefertigten Produkte mit dem Baumuster ist nach Artikel 9 der Richtlinie 2007/23/EG sowie § 12b Absatz 1 der 1. SprengV sicherzustellen.

Die Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Prüfbericht mit folgender Nummer niedergelegt:

P 1054/13

Die Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Bewertungsbericht mit folgender Nummer bewertet:

B 1054/13

Die für die Identifikation des oben bezeichneten pyrotechnischen Gegenstandes notwendigen Angaben sind in der Anlage 1 zu dieser Bescheinigung enthalten.

Die geeignete Anleitung für den oben bezeichneten pyrotechnischen Gegenstand ist in der Anlage 2 zu dieser Bescheinigung enthalten. Bei Weitergabe dieser Bescheinigung ist die Anlage 2 beizufügen.

Änderungen der Zusammensetzung und Beschaffenheit des pyrotechnischen Gegenstandes sind der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) mitzuteilen.

Die Erfüllung der Anforderungen der Richtlinie 2007/23/EG hinsichtlich der Kennzeichnung der pyrotechnischen Gegenstände ist im Rahmen der Überwachung der Qualitätssicherung nachzuweisen.

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist — für **6 Monate befristet** — in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig.

The conformity assessment was done by the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM) as Notified Body in accordance with article 10, paragraph 1 of the Directive 2007/23/EC of the European Parliament and of the Council of 23 May 2007 on the placing on the market of pyrotechnic articles (Off. J. of the EU L 154 dated 14.6.2007, p. 1) and put in charge by the German Explosives Act and the first Ordinance to the Explosives Act (for detailed reference see German text) for the issuing of EC type-examination certificates.

The decision was made on the basis of documents and information provided to Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM).

The conformity of later manufactured products with the type shall be guaranteed in accordance with article 9 of the Directive 2007/23/EC as well as § 12b paragraph 1 of the 1. SprengV.

The test results are contained in the confidential test report with the number given below:

P 1054/13

The test results are assessed in the confidential assessment report with the number given below:

B 1054/13

Information required for the identification of the above named pyrotechnic article is contained in Annex 1 to this certificate.

The suitable instructions for the above named pyrotechnic article are contained in Annex 2 to this certificate. In the case the certificate is circulated Annex 2 has to be attached.

Changes of the composition and design of the pyrotechnic article have to be communicated to the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM).

Conformity of the pyrotechnic article with the requirements of Directive 2007/23/EC concerning labelling shall be demonstrated under the quality assurance monitoring process.

This EC type-examination certificate is valid — for **6 month limited** — within the member states of the European Union.

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)

Seite 3 der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0589.PYR.1054/13

Page 3 of the EC type-examination certificate no. 0589.PYR.1054/13

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Berlin, den 30. Mai 2013

Der Präsident der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

im Auftrag



(Dienstsiegel)
(Official seal)

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung besteht aus 3 Seiten und 2 Anlagen mit insgesamt 4 Seiten. Bescheinigungen **ohne** Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.

Legal remedies:

Objections to this notice may be raised within one month of the date of issuance. The objections have to be entered or recorded in writing with the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin.

The President of the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM)

by order

Dr. Eckhardt

This EC type-examination certificate comprises 3 pages and 2 annexes with altogether 4 pages. Certificates **without** official seal are not valid.



BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)
Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM)



**2. Ergänzung zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.
Amendment no. 2 to the
EC Type-Examination Certificate no.**

0589.PYR.1054/13

Bezeichnung des pyrotechnischen
Gegenstandes:

Falling Comet

Name of the pyrotechnic article:

Falling Comet

Registriernummer:

0589-T1-0164

Registration number:

0589-T1-0164

Typ und Kategorie des pyrotechnischen
Gegenstandes:

**FALLENDER EFFEKT
Pyrotechnische Gegenstände für Bühne
und Theater der Kategorie T1**

Type and category of the
pyrotechnic article:

**DROPPING EFFECT
Theatrical pyrotechnic articles of
category T1**

Hersteller
(Name/Firma und Anschrift):

**ffp Spezialeffekte und
Veranstaltungslogistik GmbH
Hertzstr. 71
13158 Berlin**

Manufacturer
(name/company and address):

**ffp Spezialeffekte und
Veranstaltungslogistik GmbH
Hertzstr. 71
13158 Berlin**

Nr. der EG-Baumusterprüfbescheinigung:

0589.PYR.1054/13

No. of the EC type-examination certificate:

0589.PYR.1054/13

Ausstellungsdatum der
EG-Baumusterprüfbescheinigung:

30. Mai 2013

Date of issuance of the
EC type-examination certificate:

30. Mai 2013

...

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)

Seite 2 der 2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0589.PYR.1054/13

Page 2 of Amendment no. 2 to the the EC type-examination certificate no. 0589.PYR.1054/13

Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) bescheinigt, dass der oben bezeichnete pyrotechnische Gegenstand die grundlegenden Sicherheitsanforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2007/23/EG erfüllt.

The Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM) certifies, that the above named pyrotechnic article satisfies the essential safety requirements set out in Annex I of Directive 2007/23/EC.

Die Konformitätsbewertung erfolgt durch die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) als benannte Stelle nach Artikel 10 Absatz 1 der Richtlinie 2007/23/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 23. Mai 2007 über das Inverkehrbringen pyrotechnischer Gegenstände (ABl. L. 154 vom 14.6.2007, S. 1) und als die für die Erteilung von EG-Baumusterprüfbescheinigungen für pyrotechnische Gegenstände zuständige Stelle nach § 12a Absatz 4 der Ersten Verordnung zum Sprengstoffgesetz (1. SprengV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Januar 1991 (BGBl. I S. 169), zuletzt geändert durch das Vierte Gesetz zur Änderung des Sprengstoffgesetzes vom 17. Juli 2009 (BGBl. I S. 2062).

The conformity assessment was done by the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM) as Notified Body in accordance with article 10, paragraph 1 of the Directive 2007/23/EC of the European Parliament and of the Council of 23 May 2007 on the placing on the market of pyrotechnic articles (Off. J. of the EU L 154 dated 14.6.2007, p. 1) and put in charge by the German Explosives Act and the first Ordinance to the Explosives Act (for detailed reference see German text) for the issuing of EC type-examination certificates.

Die Konformität des Baumusters wird durch den Inhalt dieser Ergänzung nicht beeinflusst und besteht weiterhin.

The conformity to type still remains and is not influenced by this amendment.

Der Entscheidung liegen die der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) eingereichten Unterlagen und Angaben zugrunde.

The decision was made on the basis of documents and information provided to Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM).

Inhalt der Ergänzung:

Die Bezeichnung des pyrotechnischen Gegenstandes ändert sich in: "Falling Comet".

Zusätzlich zu den bestehenden Varianten werden die Varianten "LS Falling Comet 30ft, 35ft und 40ft" gemäß der Anlagen 1 und 2 zugelassen.

Die Prüfergebnisse für die Varianten "LS Falling Comet 30ft, 35ft und 40ft" sind in dem vertraulichen Prüfbericht mit folgender Nummer niedergelegt:

P 0843/15

Die Prüfergebnisse für die Varianten "LS Falling Comet 30ft, 35ft und 40ft" sind in dem vertraulichen Bewertungsbericht mit folgender Nummer bewertet:

B 0843/15

Content of Amendment:

The name of the pyrotechnic article will be changed to: "Falling Comet".

In addition to the existing variants the variants "LS Falling Comet 30ft, 35ft and 40ft" in accordance with the annexes 1 and 2, will be assigned to the existing product family.

The test results of the variants "LS Falling Comet 30ft, 35ft and 40ft" are contained in the confidential test report with the number given below:

P 0843/15

The test results of the variants "LS Falling Comet 30ft, 35ft and 40ft" are assessed in the confidential assessment report with the number given below:

B 0843/15

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)

Seite 3 der 2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0589.PYR.1054/13

Page 3 of Amendment no. 2 to the the EC type-examination certificate no. 0589.PYR.1054/13

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Berlin, den 17. März 2015

Der Präsident der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

im Auftrag

(Dienstsiegel)
(Official seal)



Diese Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung besteht aus 3 Seiten und 2 Anlagen mit insgesamt 4 Seiten.
Bescheinigungen **ohne** Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.

Legal remedies:

Objections to this notice may be raised within one month of the date of issuance. The objections have to be entered or recorded in writing with the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin.

The President of the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM)

by order

Dr. Eckhardt

This Amendment to the EC type-examination certificate comprises 3 pages and 2 annexes with altogether 4 pages.

Certificates **without** official seal are not valid.

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)
Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM)

**Anlage 1 zur 2. Ergänzung
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.PYR.1054/13
vom 17. März 20152015**

Annex 1 to the Amendment no. 2 to the EC type-examination certificate as quoted above

Bezeichnung des pyrotechnischen
Gegenstandes:
Falling Comet

Name of the pyrotechnic
article:
Falling Comet

Registriernummer:
0589-T1-0164

Registration number:
0589-T1-0164

Typ und Kategorie des pyrotechnischen
Gegenstandes:
FALLENDER EFFEKT
**Pyrotechnische Gegenstände für Bühne
und Theater der Kategorie T1**

Type and category of the pyrotechnic
article:
DROPPING EFFECT
**Theatrical pyrotechnic articles of
category T1**

Merkmale und Aufbau:
Äußere Abmaße:
Durchmesser Außen: ca. 22mm
Durchmesser Innen: ca. 19mm
Höhe: ca. 88mm

Characterisation and design features:
Outer dimensions:
Outer diameter: ca. 22mm
Inner diameter: ca. 19mm
Height: ca. 88mm

Bundesanstalt für Material-
forschung und -prüfung (BAM)

Seite 2 der Anlage 1 zur 2. Ergänzung
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.PYR.1054/13

Weitere Identifikationsmerkmale:

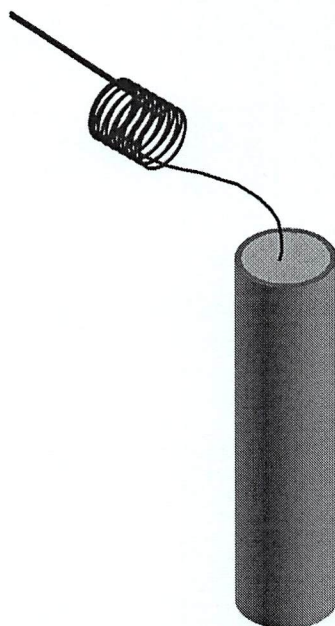
NEM:

ca. 1,21 - 3,55 g

Further information for identification:

NEC:

ca. 1,21 - 3,55 g



BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)
Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM)

**Anlage 2 zur 2. Ergänzung
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.PYR.1054/13**

vom 17. März 2015

Annex 2 to the Amendment no. 2 to the EC type-examination certificate as quoted above

Bezeichnung des pyrotechnischen
Gegenstandes:

Falling Comet

Registriernummer:

0589-T1-0164

Typ und Kategorie des pyrotechnischen
Gegenstandes:

**FALLENDER EFFEKT
Pyrotechnische Gegenstände für
Bühne und Theater der Kategorie T1**

Name of the pyrotechnic article:

Falling Comet

Registration number:

0589-T1-0164

Type and category of the
pyrotechnic article:

**DROPPING EFFECT
Theatrical pyrotechnic articles of
category T1**

Hinweise zur sicheren Handhabung:

1. Verwendung

Verwendungshinweis(e):

Die Gegenstände dürfen nur für technische Zwecke im Rahmen von Bühnen-, Film- und Fotoproduktionen sowie Musik- und Showveranstaltungen verwendet werden. Der Vertrieb und das Überlassen dieser Gegenstände ist nur in ungeöffneter Originalverpackung erlaubt. Mindestalter entsprechend der Richtlinie 2007/23/EG bzw. den nationalen Vorschriften. Für Deutschland gilt: Abgabe an Personen unter 18 Jahren verboten. Gebrauchsanweisung beachten. Nur an stromlose Zündkabel anschließen. Art des Brückenanzünders: A Gegenstände hoch aufhängen. Über feuerfester Unterlage abbrennen.

Instructions for safe handling:

1. Use

Instructions:

The articles shall only be used for theatrical purposes within stage, film, and television productions, as well as within music or show productions. Distribution and disposition of the articles only within unopened original packaging. Minimum age limits according to the Directive 2007/23/EC and national provisions. For Germany applies: Hand-over to persons under the age of 18 years prohibited. Follow instructions for use. Connect only to currentless firing cables. Type of bridge wire igniter: A Hang article up high. Burning-off over fire resistant underlay.

Bundesanstalt für Material-
forschung und -prüfung (BAM)

Seite 2 der Anlage 2 zur 2. Ergänzung
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.PYR.1054/13

Besondere Hinweise:
NUR ZUR VERWENDUNG IM FREIEN!

Special remarks:
FOR OUTDOOR USE ONLY!

Der Mindestsicherheitsabstand in Effektrichtung
beträgt:

Falling Comet 30ft: 11m,
Falling Comet 35ft: 13m,
Falling Comet 40ft: 15m,
LS Falling Comet 30ft: 11m,
LS Falling Comet 35ft: 13m,
LS Falling Comet 40ft: 17m.

Minimum safety distance in direction of the effect:

Falling Comet 30ft: 11m,
Falling Comet 35ft: 13m,
Falling Comet 40ft: 15m,
LS Falling Comet 30ft: 11m,
LS Falling Comet 35ft: 13m,
LS Falling Comet 40ft: 17m.

Der radiale Mindestsicherheitsabstand beträgt:

Falling Comet 30ft: 2m,
Falling Comet 35ft: 2m,
Falling Comet 40ft: 2m,
LS Falling Comet 30ft: 1m,
LS Falling Comet 35ft: 1m,
LS Falling Comet 40ft: 1m.

Minimum radial safety distance:

Falling Comet 30ft: 2m,
Falling Comet 35ft: 2m,
Falling Comet 40ft: 2m,
LS Falling Comet 30ft: 1m,
LS Falling Comet 35ft: 1m,
LS Falling Comet 40ft: 1m.

2. Lagerung:

Trocken

2. Storage:

Dry

3. Entsorgung:

Vernichten entsprechend der nationalen
Entsorgungsvorschriften oder Rückgabe an den
Hersteller.

3. Disposal:

Disposal according to national provisions or return
to manufacturer.