



**BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG
(BAM)**



Bescheid Nr. 2.3/0808/13

zum Nachweis der Anzeige gemäß § 6 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).

Mit Datum vom

hat die Firma

**WASP GmbH
Aachener Strasse 548
50226 Frechen**

den nachstehend bezeichneten pyrotechnischen Gegenstand

Bezeichnung: **Rauchwurfkörper**

mit der Registriernummer nach Art. 18 Absatz (2) der Richtlinie

Registriernummer: **0589-P1-0407**

für die Verwendung im Geltungsbereich des Sprengstoffgesetzes angezeigt.

Der Anzeige wurde die nach Anhang I Teil 3 Buchstabe *h* und *j* 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) vorgeschriebene Anleitung beigefügt.

Für den pyrotechnischen Gegenstand wird folgende Identifikationsnummer vergeben:

BAM-P1-0376

Hersteller:
(Name/Firma und Anschrift)

**Applied Chemistry R&D Institute JSC
Akademika Silina Strasse 3
141313 Moskauer Gebiet,
Sergiev Posad
Russland**

Einführer:
(Name/Firma und Anschrift)

**WASP GmbH
Aachener Strasse 548
50226 Frechen**



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



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

0589.PYR.0807/13

Bezeichnung des pyrotechnischen
Gegenstandes:

Rauchwurfkörper

Name of the pyrotechnic article:

Smoke Grenade

Registriernummer:

0589-P1-0407

Registration number:

0589-P1-0407

Typ und Kategorie des pyrotechnischen
Gegenstandes:

RAUCH / AEROSOL GENERATOREN
Sonstige pyrotechnische Gegenstände
der Kategorie P1

Type and category of the
pyrotechnic article:

SMOKE/ AEROSOL GENERATOR
OTHER PYROTECHNIC ARTICLES
CATEGORY P1

Untertyp:

GEGENSTÄNDE ZUR SIMULATION

Subtype:

SIMULATION DEVICE

Hersteller

(Name/Firma und Anschrift):

Applied Chemistry R&D Institute JSC
Akademika Silina Strasse 3
141313 Moskauer Gebiet,
Sergiev Posad
Russland

Manufacturer

(name/company and address):

Applied Chemistry R&D Institute JSC
Akademika Silina Strasse 3
141313 Moskauer Gebiet,
Sergiev Posad
Russland

Einführer

(Name/Firma und Anschrift):

WASP GmbH
Aachener Straße 548
50226 FRECHEN

Importer

(name/company and address):

WASP GmbH
Aachener Straße 548
50226 FRECHEN

Anlage 2
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.PYR.0807/13

vom 24. September 2013

Annex 2 to the EC type-examination certificate as quoted above

Bezeichnung des pyrotechnischen
Gegenstandes:

Rauchwurfkörper

Name of the pyrotechnic article:

Smoke Grenade

Registriernummer:
0589-P1-0407

Registration number:
0589-P1-0407

Typ und Kategorie des pyrotechnischen
Gegenstandes:

RAUCH / AEROSOL GENERATOREN
Sonstige pyrotechnische Gegenstände
der Kategorie P1

Type and category of the
pyrotechnic article:

SMOKE/ AEROSOL GENERATOR
OTHER PYROTECHNIC ARTICLES
CATEGORY P1

Hinweise zur sicheren Handhabung:

Instructions for safe handling:

1. Verwendung

1. Use

Verwendungshinweis(e):

Gegenstand wird zur Raucherzeugung verwendet.
Gebrauchsanweisung beachten.
Abgabe nur in ungeöffneter Originalverpackung
erlaubt.

Instructions:

Product is used to generate smoke.
Follow instructions for use.
Distribution only within unopened original
packaging.

Verwendungsdauer:

Verwendung bis zum Verfallsdatum.

Period of use:

Use by date.

Besondere Hinweise:

Der Mindestsicherheitsabstand in Richtung des
Effekts beträgt 5 m.
Rauch nicht einatmen. Nur im Freien verwenden.
Geeignete Schutzkleidung ist zu tragen.

Special remarks:

The minimum safety distance in direction of the
effect is 5 m.
Don't inhale the smoke. Only for outdoors.
Suitable protection cloth shall be worn.

2. Lagerung:

In Originalverpackung an einem trockenen Ort bei
einer Temperatur von - 30 °C bis + 40 °C.
Die nationalen Lagervorschriften des jeweiligen EU
Mitgliedstaates sowie die Vorgaben des Herstellers
sind zu beachten.

2. Storage:

In original packaging in a dry place at a
temperature of
- 30 °C up to + 40 °C.
The national regulations for storage of the
respective EC member state and the instructions of
the manufacturer have to be regarded.