



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



**Bescheid Nr. 2.3/0806/13**

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

**14. Dezember 2012**

hat die Firma

**WASP GmbH  
Aachener Straße 548  
50226 Frechen**

den nachstehend bezeichneten pyrotechnischen Gegenstand

Bezeichnung: **Übungswurfkörper GSP-G, GSP-K**

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

Registriernummer: **0589-P1-0408**

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 beigelegt.

Für den pyrotechnischen Gegenstand wird folgende Identifikationsnummer vergeben:

**BAM-P1-0377**

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.0805/13**

Bezeichnung des pyrotechnischen  
Gegenstandes:

**Übungswurfkörper GSP-G, GSP-K**

Name of the pyrotechnic article:

**Training Grenade GSP-G, GSP-K**

Registriernummer:  
**0589-P1-0408**

Registration number:  
**0589-P1-0408**

Typ und Kategorie des pyrotechnischen  
Gegenstandes:

**SCHALLERZEUGER**  
**Sonstige pyrotechnische Gegenstände**  
**der Kategorie P1**

Type and category of the  
pyrotechnic article:

**SOUND EMITTER**  
**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.0805/13**

**vom 24. September 2013**

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

Bezeichnung des pyrotechnischen  
Gegenstandes:

**Übungswurfkörper GSP-G, GSP-K**

Name of the pyrotechnic article:

**Training Grenade GSP-G, GSP-K**

Registriernummer:

**0589-P1-0408**

Registration number:

**0589-P1-0408**

Typ und Kategorie des pyrotechnischen  
Gegenstandes:

**SCHALLERZEUGER**  
**Sonstige pyrotechnische Gegenstände**  
**der Kategorie P1**

Type and category of the  
pyrotechnic article:

**SOUND EMITTER**  
**OTHER PYROTECHNIC ARTICLES**  
**CATEGORY P1**

**Hinweise zur sicheren Handhabung:**

**Instructions for safe handling:**

**1. Verwendung**

**1. Use**

Verwendungshinweis(e):

Gegenstand wird zur Knallerzeugung und zur  
Verteilung von festen oder flüssigen Stoffen  
verwendet.

Gebrauchsanweisung beachten.

Abgabe nur in ungeöffneter Originalverpackung  
erlaubt.

Verwendungsdauer:

Verwendung bis zum Verfallsdatum.

Instructions:

Product is used to generate a bang and for the  
distribution of solid or liquid materials.

Follow instructions for use.

Distribution only within unopened original  
packaging.

Period of use:

Use by date.

Besondere Hinweise:

Der Mindestsicherheitsabstand in Richtung des  
Effekts beträgt 1 m. Dabei ist geeignete  
Schutzkleidung, Schutzbrille und Gehörschutz zu  
tragen. Nur im Freien verwenden.

Special remarks:

The minimum safety distance in direction of the  
effect is

1 m. Suitable protection cloth, safety goggles and  
ear protection must be worn. Only for outdoor use.