

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



**EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589. EXP. 0601/99**

**Bezeichnung des Explosivstoffes
(Handelsname):**

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes:

gelatinöser Sprengstoff

**Name (Firma) und Anschrift
des Herstellers:**

Zakłady Tworzyw Sztucznych
NITRON S. A.
42-693 Krupski Młyn
Polen

**Name (Firma) und Anschrift
der Herstellungsstätte:**

Zakłady Tworzyw Sztucznych
NITRON S. A.
42-693 Krupski Młyn
Polen

Die Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) bescheinigt

als benannte Stelle nach Artikel 6 Abs. 2 der Richtlinie 93/15/EWG des Rates vom 5. April 1993 zur Harmonisierung der Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke (Abl. EG Nr. L 121, S. 20) und

als die für die Erteilung von EG-Baumusterprüfbescheinigungen für Explosivstoffe zuständige Stelle nach § 12a Abs. 4 der Ersten Verordnung zum Sprengstoffgesetz (1. SprengV), eingefügt durch Artikel 2 des Gesetzes zur Änderung des Sprengstoffgesetzes und anderer Vorschriften (SprengÄndG 1997) vom 23. Juni 1998 (BGBl. I, S. 1530),

daß der oben bezeichnete Explosivstoff (Baumuster) die grundlegenden Anforderungen an die Betriebssicherheit nach Anhang I der Richtlinie 93/15/EWG und die Anforderungen an die Zusammensetzung und Beschaffenheit von Explosivstoffen nach der Anlage 1a zur 1. SprengV erfüllt.

...

Die Konformität der nachgefertigten Produkte mit dem Baumuster ist nach Artikel 6 Abs. 1 der Richtlinie 93/15/EWG, § 12b Abs. 1 und Anlage 8 der 1. SprengV durch das Modul C sicherzustellen.

Die Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Prüfbericht

Nr. P 0601/99

niedergelegt.

Diese Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Bewertungsbericht

Nr. B 0601/99

bewertet.

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

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

Änderungen der Zusammensetzung und Beschaffenheit des Explosivstoffes sind der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung mitzuteilen.

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist unbefristet in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Bescheinigung 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 5. August 1999



(Dienstsiegel)

Der Präsident der
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Im Auftrag

Dr. Steidinger
Direktor und Professor

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

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

**Anlage 1 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589. EXP. 0601/99**

**Bezeichnung des Explosivstoffes
(Handelsname):** Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes: gelatinöser Sprengstoff

Sprengstoffdichte: $1,3 \text{ g/cm}^3 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$

Die Zusammensetzung ist in der Anlage 1 zum vertraulichen Prüfbericht Nr. P 0601/99 festgelegt.

Sprengstofffarbe: rosa

Patronenfarbe: rot

**Detonationsgeschwindigkeit:
(ohne Einschluß, 25 mm-Patrone):** $> 3\,000 \text{ m/s}$

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND –PRÜFUNG (BAM)

Anlage 2 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 0589. EXP. 0601/99

**Bezeichnung des Explosivstoffes
(Handelsname):**

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes:

gelatinöser Sprengstoff

Allgemeine Sicherheitshinweise:

1. Verwendung

Verwendbarkeit unter Tage: ja

Schlagwetter- und Kohlenstaub-
sicherheit: nein

Initiierung: durch Sprengzünder mit einer
Sekundärladung von mindestens 0,6 g PETN
oder durch Sprengzünder mit vergleichbarer
Zündstärke

Einsatztemperatur: -20 °C bis +50 °C

max. zulässiger hydrostatischer
Druck: 0,3 MPa

2. Lagerung

6 Monate bei Temperaturen von
+5 °C bis + 30 °C

3. Vernichtung

Sprengstoffe sind durch Sprengung auf einem dafür vorgesehenen Ort
(z. B. Sprengplatz) mit einer Verstärkungsladung von mindestens 20 %
der Gesamtsprengstoffmasse zu vernichten.

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



**1. Ergänzung zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589. EXP. 0601/99**

**Bezeichnung des Explosivstoffes
(Handelsname):**

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes:

gelatinöser Sprengstoff

**Name (Firma) und Anschrift
des Herstellers:**

Zakłady Tworzyw Sztucznych
NITRON S.A.
42 – 693 Krupski Mlyn
Polen

**Name (Firma) und
Anschrift des Bevollmächtigten:**

Westspreng GmbH
Sprengstoffe + Sprengtechnik
Kalkwerkstr. 75 – 77
57413 Finnentrop-Fretter

Die Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) bescheinigt

als benannte Stelle nach Artikel 6 Abs. 2 der Richtlinie 93/15/EWG des Rates vom 5. April 1993 zur Harmonisierung der Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke (Abl. EG Nr. L 121, S. 20) und

als die für die Erteilung von EG-Baumusterprüfbescheinigungen für Explosivstoffe zuständige Stelle nach § 12a Abs. 4 der Ersten Verordnung zum Sprengstoffgesetz (1. SprengV), eingefügt durch Artikel 2 des Gesetzes zur Änderung des Sprengstoffgesetzes und anderer Vorschriften (SprengÄndG 1997) vom 23. Juni 1998 (BGBl. I, S. 1530),

daß der oben bezeichnete Explosivstoff (Baumuster) die grundlegenden Anforderungen an die Betriebssicherheit nach Anhang I der Richtlinie 93/15/EWG und die Anforderungen an die Zusammensetzung und Beschaffenheit von Explosivstoffen nach der Anlage 1a zur 1. SprengV erfüllt.

Die Konformität der nachgefertigten Produkte mit dem Baumuster ist nach Artikel 6 Abs. 1 der Richtlinie 93/15/EWG, § 12b Abs. 1 und Anlage 8 der 1. SprengV durch das Modul C sicherzustellen.

Die Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Prüfbericht

Nr. P 0601/99

niedergelegt.

Diese Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Bewertungsbericht

Nr. B 0601/99

bewertet.

Die für die Identifikation des oben bezeichneten Explosivstoffes notwendigen Angaben sind in der Anlage 1 zu der o. g. EG-Baumusterprüfbescheinigung enthalten.

Die geeignete Anleitung für den oben bezeichneten Explosivstoff ist in der Anlage 2 zu der o. g. EG-Baumusterprüfbescheinigung enthalten. Bei Weitergabe dieser Ergänzung ist diese Anlage beizufügen.

Änderungen der Zusammensetzung und Beschaffenheit des Explosivstoffes sind der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung mitzuteilen.

Diese 1. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ist unbefristet in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Bescheinigung 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 11. Oktober 2000



(Dienstsiegel)

Der Präsident der
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Im Auftrag

Dr. Steidinger
Direktor und Professor

Diese 1. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung besteht aus 3 Seiten.
Bescheinigungen ohne Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.

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



**2. Ergänzung zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589. EXP. 0601/99**

**Bezeichnung des Explosivstoffes
(Handelsname):**

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes:

gelatinöser Sprengstoff

**Name (Firma) und Anschrift
des Herstellers:**

Zakłady Tworzyw Sztucznych
NITRON S.A.
42 – 693 Krupski Młyn
POLEN

**Name (Firma) und
Anschrift des Bevollmächtigten:**

Westspreng GmbH
Sprengstoffe + Sprengtechnik
Kalkwerkstraße 75 - 77
57413 Finnentrop - Fretter

Die Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)

als benannte Stelle nach Artikel 6 Abs. 2 der Richtlinie 93/15/EWG des Rates vom 5. April 1993 zur Harmonisierung der Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke (Abl. EG Nr. L 121, S. 20) und

als die für die Erteilung von EG-Baumusterprüfbescheinigungen für Explosivstoffe zuständige Stelle nach § 12a Abs. 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 Zweite Gesetz zur Änderung des Sprengstoffgesetzes und anderer Vorschriften (2. SprengÄndG) vom 1. September 2002 (BGBl. S. 3434), bescheinigt,

dass der oben bezeichnete Explosivstoff (Baumuster) die grundlegenden Anforderungen an die Betriebssicherheit nach Anhang I der Richtlinie 93/15/EWG und die Anforderungen an die Zusammensetzung und Beschaffenheit von Explosivstoffen nach der Anlage 1a zur 1. SprengV erfüllt.

Die Konformität der nachgefertigten Produkte mit dem Baumuster ist nach Artikel 6 Abs. 1 der Richtlinie 93/15/EWG, § 12b Abs. 1 und Anlage 8 der 1. SprengV durch das Modul D sicherzustellen.

Die ergänzenden Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Prüfbericht

Nr. P 4120/02
niedergelegt.

Diese Prüfergebnisse sind in dem vertraulichen Bewertungsbericht

Nr. B 4120/02
bewertet.

Die für die Identifikation des oben bezeichneten Explosivstoffes notwendigen Angaben sind in der Anlage 1 zu dieser Ergänzung enthalten.

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

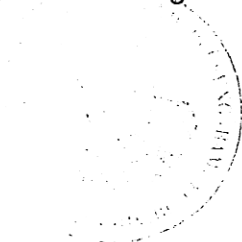
Änderungen der Zusammensetzung und Beschaffenheit des Explosivstoffes sind der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung mitzuteilen.

Diese 2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung ist unbefristet in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig.


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 18. August 2003



Der Präsident der
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Im Auftrag


Dr. Eckhardt

(Dienstsiegel)

Diese 2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung besteht aus 2 Seiten und 2 Anlagen mit insgesamt 2 Seiten.

Bescheinigungen ohne Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.

BAM Unter den Eichen 87 D-12205 Berlin Tel. (030) 8104-0

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

Anlage 1

der 2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 0589. EXP. 0601/99

**Bezeichnung des Explosivstoffes
(Handelsname):**

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes:

gelatinöser Sprengstoff

Sprengstoffdichte:

1,3 g/cm³ ± 0,1 g/cm³

Die Zusammensetzung ist in der Anlage 1 zum vertraulichen Prüfbericht
Nr. P 1420/02 festgelegt.

Sprengstofffarbe:

rosa

Patronenfarbe:

rot

Minimaler Patronendurchmesser:

22 mm

**Detonationsgeschwindigkeit:
(ohne Einschluss, 22 mm-Patrone)**

> 3000 m/s

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

Anlage 2

der 2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 0589. EXP. 0601/99

**Bezeichnung des Explosivstoffes
(Handelsname):**

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes:

gelatinöser Sprengstoff

Allgemeine Sicherheitshinweise:

1. Verwendung:

Verwendbarkeit unter Tage: ja

Schlagwetter- und
Kohlenstaubsicherheit: nein

Initiierung: durch Sprengzünder mit einer Sekundär-
ladung von mindestens 0,6 g PETN oder
durch Sprengzünder vergleichbarer Zünd-
stärke

Einsatztemperatur: - 20 °C bis + 50 °C

max. zulässiger
hydrostatischer Druck: 0,3 MPa

2. Lagerung: 6 Monate bei Temperaturen von
0°C bis +30°C

3. Vernichtung: Sprengstoffe sind durch Sprengung an einem dafür vor-
gesehenen Ort (z.B. Sprengplatz) mit einer Ver-
stärkungsladung von mindestens 20 % der Gesamt-
sprengstoffmasse zu vernichten



**3. Ergänzung zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589. EXP. 0601/99**

Auf Antrag der Firma

NITROERG S.A.
ul. Chemików 133
43-150 Bieruń
Polen

vom 27. Juli 2007

wird die EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0589. EXP. 0601/99

vom

5. August 1999

**Bezeichnung des
Explosivstoffes (Handelsname):**

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffes:

gelatinöser Sprengstoff

**Name (Firma) und
Anschrift des Herstellers:**

Zakłady Tworzyw Sztucznych
NITRON S.A.
42-693 Krupski Mlyn
Polen

**Name (Firma) und
Anschrift des Bevollmächtigten:**

Westsprenng GmbH
Sprengstoffe+Sprengtechnik
Kalkwerkstr. 75-77
57413 Finnentrop-Fretter

nach Anhang II Abs. 1 Nr. 6 der Richtlinie 93/15/EWG des Rates vom 5. April 1993 zur Harmonisierung der Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke (Abl. EG Nr. L 121, S. 20) und gemäß § 12a Abs. 2 der Ersten Verordnung zum Sprengstoffgesetz (1. SprengV), zuletzt geändert durch das Dritte Gesetz zur Änderung des Sprengstoffgesetzes und anderer Vorschriften (3. SprengÄndG) vom 15. Juni 2005 (BGBl. I, S.1626)

...

wie folgt geändert:

- 1) Der Abschnitt ‚Name (Firma) und Anschrift des Herstellers‘

wird gestrichen und durch die Eintragung

**Name (Firma) und Anschrift
der Hersteller:**

1) NITROERG S.A.
ul. Chemików 133
43-150 Bieruń
Polen

2) NITROERG S.A.
ul. Zawadzkiego 1
42-693 Krupski Mlyn
Polen

ersetzt.

- 2) Der Abschnitt

‚Name (Firma) und Anschrift des Bevollmächtigten‘

wird ersatzlos gestrichen.

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 6. November 2007

Der Präsident der
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
im Auftrag



(Dienstsiegel)

Dr. Eckhardt

Diese 3. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung besteht aus 2 Seiten.
Ergänzungen zu EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.



BAM

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG



**4. Ergänzung zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.EXP.0601/99**

Bezeichnung des Explosivstoffs: **Poladyn 31 Eco**
(Handelsname)

Typ des Explosivstoffs: **Gelatinöser Sprengstoff**

Hersteller: **Nitroerg S.A.**
(Name/Firma und Anschrift) **ul. Chemików 133**
43-150 Bierun
Polen

Nitroerg S.A.
ul. Zawadzkiego 1
42-693 Krupski Mlyn
Polen

Nr. der EG-Baumusterprüfbescheinigung: **0589.EXP.0601/99**

Ausstellungsdatum der EG-Baumusterprüfbescheinigung: **5. August 1999**

Die BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

als benannte Stelle nach Artikel 6 Absatz 2 der Richtlinie 93/15/EWG des Rates vom 5. April 1993 zur Harmonisierung der Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke (ABl. L 121 vom 15.5.1993, S. 20) und

als die für die Erteilung von EG-Baumusterprüfbescheinigungen für Explosivstoffe 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), bescheinigt,

dass der oben bezeichnete Explosivstoff (Baumuster) die grundlegenden Anforderungen an die Betriebssicherheit nach Anhang I der Richtlinie 93/15/EWG und die Anforderungen an die Zusammensetzung und Beschaffenheit von Explosivstoffen nach Anlage 2 der 1. SprengV erfüllt.

Inhalt der Ergänzung:

Aufgrund der vom Hersteller vorgelegten Ergebnisse von Prüfungen an ein bis zwei Jahren gelagerten Sprengstoffmustern werden die Anlagen 1 und 2 des Bescheides 0589.EXP.0601/99 einschließlich aller Ergänzungen durch die Anlagen 1 und 2 zu dieser Ergänzung ersetzt.

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

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

Änderungen der Zusammensetzung und Beschaffenheit des Explosivstoffs sind der BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung mitzuteilen.

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist unbefristet in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig.

Rechtsbehelfsbelehrung:

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

Berlin, den 30. April 2010



(Dienstsiegel)

Der Präsident der
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Im Auftrag

Eine handschriftliche Unterschrift in blauer Tinte, die als 'Eckhardt' zu erkennen ist.

Dr. Eckhardt

Diese Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung besteht aus 2 Seiten und 2 Anlagen mit insgesamt 2 Seiten.

Bescheinigungen **ohne** Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.

BAM
BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG

Anlage 1
der 4. Ergänzung (vom 30. April 2010)
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.EXP.0601/99

Bezeichnung des Explosivstoffs: **Poladyn 31 Eco**
(Handelsname)

Typ des Explosivstoffs: **Gelatinöser Sprengstoff**

Charakterisierung des Explosivstoffs:

Patronenmindestdurchmesser: 22 mm

Sprengstoffdichte: $1,3 \text{ g/cm}^3 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$

Sprengstofffarbe: rosa

Detonationsgeschwindigkeit (ohne Ein- >3000 m/s
schluss, 22 mm Patrone):

BAM
BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG

Anlage 2
der 4. Ergänzung (vom 30. April 2010)
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.EXP.0601/99

Bezeichnung des Explosivstoffs: **Poladyn 31 Eco**
(Handelsname)

Typ des Explosivstoffs: **Gelatinöser Sprengstoff**

Hinweise zur sicheren Handhabung:

1. Verwendung

Verwendbarkeit unter Tage:	ja
Schlagwetter- und Kohlenstaubsicherheit:	nein
Initiierung:	durch Sprengzünder mit einer Sekundär-ladung von mindestens 0,6 g PETN oder durch Sprengzünder mit vergleichbarer Zündstärke

Einsatzbedingungen

Temperatur:	-20 °C bis +50 °C
max. zulässiger hydrostatischer Druck:	0,3 MPa

2. Lagerung

a) 12 Monate bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C für Patronen mit Papier- bzw. Folienhülle

b) 18 Monate bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C für Plastikrohrpatronen

3. Vernichtung

Sprengstoffe sind durch Sprengung an einem dafür vorgesehenen Ort (z.B. Sprengplatz) zu vernichten.



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



**5. Ergänzung zur
EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.EXP.0601/99**

Auf Antrag der Firma

**NITROERG S.A.
Plac Alfreda Nobla 1
43-150 Bieruń
Polen**

vom

7. September 2012

wird die EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. **0589.EXP.0601/99**

vom

5. August 1999

Bezeichnung des Explosivstoffs:
(Handelsname)

Poladyn 31 Eco

Typ des Explosivstoffs:

Gelatinöser Sprengstoff

Hersteller:
(Name/Firma und Anschrift)

**NITROERG S.A.
ul. Chemików 133
43-150 Bieruń
Polen**

**NITROERG S.A.
ul. Zawadzkiego 1
42-693 Krupski Młyn
Polen**

nach Anhang II Absatz 1 Nummer 6 der Richtlinie 93/15/EWG des Rates vom 5. April 1993 zur Harmonisierung der Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke (ABl. L 121 vom 15.5.1993, S. 20) und gemäß § 12a Absatz 2 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),

wie folgt geändert:

Die im Abschnitt "Hersteller: (Name/Firma und Anschrift)" gemachte Eintragung wird gestrichen und durch

NITROERG S.A.
Plac Alfreda Nobla 1
43-150 Bieruń
Polen

ersetzt.

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 8. Januar 2013

Der Präsident der
Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)
im Auftrag



(Dienstsiegel)

Dr. Eckhardt

Diese Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung besteht aus 2 Seiten.
Bescheinigungen ohne Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.