



Bescheid Nr. D/BAM-4321/12

Notice no. D/BAM-4321/12

über die Zuordnung explosiver Stoffe
und Gegenstände mit Explosivstoff
der Bundesanstalt für
Materialforschung und -prüfung (BAM)

on the assignment of explosives and
articles with explosives
through the Federal Institute for
Materials Research and Testing (BAM)



Durch die vom Bundesministerium für Ver-
kehr, Bau und Stadtentwicklung nach

The competent German authority authorised
by the Federal Ministry of Transport, Building
and Urban Development under

1. § 8 Satz 1 Nummer 1 Buchstabe a)
Gefahrgutverordnung Straße, Eisen-
bahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB)
in Verbindung mit 2.2.1.1.3 des ADR,
RID und ADN,
2. § 6 Absatz 5 der Gefahrgutverordnung
See (GGVSee) in Verbindung mit
2.0.0, in Verbindung mit 2.1.3 des
IMDG Code,
3. Teil 2 Kapitel 1 Abschnitt 1.3 der ICAO-
TI in Verbindung mit den Nachrichten
für Luftfahrer Nr. II-34/05

1. section 8 sentence 1 no. 1 letter a) of
the Transport of Dangerous Goods by
Road, Rail and Inland Waterways Or-
dinance (GGVSEB) in conjunction with
2.2.1.1.3 of ADR, RID and ADN,
2. section 6 (5) of the ordinance on the
Carriage of Dangerous Goods on Wa-
terways in conjunction with 2.0.0, in
conjunction with 2.1.3 of the IMDG Co-
de,
3. part 2 chapter 1 section 1.3 of the
ICAO-TI in conjunction with the Noti-
ces to Airmen no. II-34/05

bestimmte zuständige Behörde Deutsch-
lands wird auf Antrag der Firma

assigns at the request of

**Drew Marine Signal and
Safety Germany GmbH
Vieländer Weg 147
27574 Bremerhaven**

**Drew Marine Signal and
Safety Germany GmbH
Vieländer Weg 147
27574 Bremerhaven**

vom 12-11-13

dated 12-11-13

der pyrotechnische Gegenstand

**Verschiedene pyrotechnische
Gegenstände
(siehe Anlage zu diesem Bescheid)**

**Several pyrotechnical articles
(see annex to this notice)**

mit der Beschaffenheit gemäß den in der
Bundesanstalt für Materialforschung und
-prüfung (BAM) hinterlegten Unterlagen

possessing the properties as described in
the documents submitted to the Federal In-
stitute for Materials Research and Testing
(BAM)

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)

Seite 2 zum Bescheid Nr. D/BAM-4321/12

Page 2 of notice no. D/BAM-4321/12

wie folgt zugeordnet:

der **Unterklasse 1.4**
der **Verträglichkeitsgruppe G**

Name und UN-Nr. gemäß

– ADR / RID / IMDG-Code
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE
0431

– ICAO-TI
ARTICLES, PYROTECHNIC
0431

as follows:

to **division 1.4**
to **compatibility group G**

name and UN-no. according to

– ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI
ARTICLES, PYROTECHNIC
0431

Nebenbestimmungen:

Die mit diesem Bescheid festgelegte Zuordnung gilt nur bei Verwendung folgender Verpackung:

Gemäß Verpackungsanweisung P101

siehe Anlage

Die Beförderung des oben genannten Gefahrguts in der vorstehend genannten Verpackung wird zugelassen.

Im Beförderungspapier ist der Vermerk 'Verpackung von der zuständigen Behörde von D zugelassen' anzugeben.

Dem Beförderungspapier ist eine Kopie dieses Bescheids beizufügen.

Der Gegenstand/Stoff darf mit Frachtflugzeugen befördert werden.

Gültigkeit:

Der Bescheid wird auf jederzeitigen Widerruf erteilt.

Supplementary provisions:

The assignment specified in this notice shall not be applicable unless the following packaging is used:

According to packing instruction P101

see annex

The transportation of the above mentioned dangerous good in the foregoing packaging is approved.

The transport document shall bear the inscription 'Packaging approved by the competent authority of D'.

A copy of this notice shall be attached to the transport document.

The article/substance may be carried by cargo aircraft.

Validity:

The notice is issued subject to revocation at any time.

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)

Seite 3 zum Bescheid Nr. D/BAM-4321/12

Page 3 of notice no. D/BAM-4321/12

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.

Legal remedies:

Objections to this notice may be raised within one month of the date of issue. 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.

Berlin, den 18. Januar 2013

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

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

Im Auftrag

By order



(Dienstsiegel)
(Official seal)

Dr. Eckhardt

Bescheide **ohne** Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.

Dieser Bescheid besteht aus 3 Seiten und einer Anlage mit einer Seite.

Notices **without** official seal are not valid. This notice comprises 3 pages and one Annex with one page.

Pyrotechnische Gegenstände
Several pyrotechnic articles

Bezeichnung BAM <i>Name BAM</i>	Registriernr. / Zulassungs- zeichen <i>Registration no / Approval No</i>	Bezeichnung Drew Marine <i>Name Drew Marine</i>	Artikelnr. Article no	Bezeichnung Drew Marine <i>Name Drew Marine</i>
Leinenwurfgerät / Line throwing appliances 250m	0589-P2-0016 BAM-PT2-0149	LWG	50200	PW Linethrower 250
		LWG	9160400	Comet Linethrower 250
Verpackungsanweisung P101: Innen: Nicht erforderlich Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Ein Leinenwurfgerät in einer Kiste aus Pappe (4G)		Packaging instruction P101: Inner: Not necessary Intermediate: Not necessary Outer: One line throwing in a box, fibreboard (4G)		

Bezeichnung BAM <i>Name BAM</i>	Registriernr. / Zulassungs- zeichen <i>Registration no / Approval No</i>	Bezeichnung Drew Marine <i>Name Drew Marine</i>	Artikelnr. Article no	Bezeichnung Drew Marine <i>Name Drew Marine</i>
Leinenwurfgerät / Line throwing appliances 250m	0589-P2-0015 BAM-PT2-0174	LWR	50080	PW Linethrower 250 Rocket
		LWR	9162700	Comet Linethrower 250 Rocket
Verpackungsanweisung P101: Innen: Nicht mehr als 20 Gegenstände in einem rechteckigen Stahlbehälter mit Stahlbänderung und Ausblaseöffnung Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Kiste aus Pappe (4G)		Packaging instruction P101: Inner: Not more than 20 pieces in a right angled steel receptacle with steel ribbons and exhausting openings Intermediate: Not necessary Outer: Box, fibreboard (4G)		

Diese Anlage besteht aus einer Seite.

This annex comprises 1 page.