

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND –PRÜFUNG
(BAM)



Bescheid
Nr. D/BAM-2452/18

über die Zuordnung zur Lagergruppe nach der Zweiten Verordnung zum Sprengstoffgesetz (2. SprengV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. September 2002 (BGBl. I S. 3543), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643)

Die mit Schreiben der Firma

Technischer Großhandel
Dipl.-Ing. Franz Müller
Ranham 12
83349 Palling

vom 29. September 2018 gemäß § 4 Abs. 1 der 2. SprengV angezeigten Stoffe

mit der Bezeichnung

diverse Schwarzpulver
(siehe Analge zu diesem Bescheid)

mit der in der Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) hinterlegten Beschaffenheit werden gemäß § 4 Abs. 3 der 2. SprengV in der unten beschriebenen Verpackung

der Lagergruppe
und

1.4 (in Worten: eins.vier)

der Verträglichkeitsgruppe

C zugeordnet.

Verpackung:

Innen:

Nicht mehr als je 62,5 g Schwarzpulver in einem Kunststoffröhrchen mit Kunststoffdeckel oder Korken

Zwischen:

Unterteilende Trennwände aus Pappe in einer Kiste aus Pappe mit nicht mehr als 16 Kunststoffröhrchen

Außen:

Kiste aus Pappe (UN4G) mit maximal 6 Zwischenverpackungen

Gültigkeit:

Bescheid wird auf jederzeitigen Widerruf erteilt.

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 7. Februar 2019



(Dienstsiegel)

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

Dr. Schendler

Bescheide **ohne** Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.
Dieser Bescheid besteht aus 2 Seiten und einer Anlage mit einer Seite.

diverse Schwarzpulver

lfd. Nr.	Bezeichnung
1	Feuerwerkspulver 75 % Erle 0,3 - 0,7 mm
2	Feuerwerkspulver 75 % WK 0,3 - 0,7 mm
3	Feuerwerkspulver 75 % 0,3 - 0,7 mm
4	Feuerwerkspulver 75 % WK 0,5 - 1,2 mm
5	Feuerwerkspulver 75 % 0,5 - 1,2 mm
6	Feuerwerkspulver 75 % 0,53 - 1,2 mm unpoliert
7	Feuerwerkspulver 75 % Erle 0,7 - 1,68 mm
8	Feuerwerkspulver 75 % 0,7 - 1,68 mm
9	Feuerwerkspulver 75 % 1 - 2 mm