



Bundesanstalt für  
Materialforschung  
und -prüfung

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) · 12200 Berlin

## Einschreiben mit Rückschein

Funke Sp. z o.o.  
ul. Sloneczna 20  
66-600 Lochowice  
POLEN

Your reference  
Malte Klein  
Your letter dated  
2022-01-10  
Our reference  
2.6/0087/22  
Our phone no.  
+49 30 8104 4236  
Kandler, Figen  
Our Fax no.  
+49 30 8104 1237  
Our email  
figen.kandler@bam.de  
Date  
2022-03-21/So.

### Storage group assignment for sound emitter; 2768-P1-0003/2021

Dear Ladies and Gentlemen,

enclosed in this letter you find the notice no. D/BAM-0087/22 on the storage group assignment for the above-mentioned sound emitter.

The cost notice for the storage group assignment will be sent by separate mail.

With kind regards

By order

K. Sommer  
Division 2.6  
Testing and Evaluation of Explosives and Pyrotechnics

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND –PRÜFUNG  
(BAM)



**Bescheid**  
**Nr. D/BAM-0087/22**

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 111 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBl. I S. 626).

Auf Grundlage der Anzeige gemäß § 4 Abs. 1 der 2. SprengV

der Firma

**Funke Sp. z o.o.**  
**ul. Sloneczna 20**  
**66-600 Lochowice**  
**POLEN**

vom

**2022-01-10**

ordnet die Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) die pyrotechnischen Gegenstände mit der Bezeichnung

**Sound Emitter**  
**Artikel-Nr.: 440/440F, 450/450F, 460/460F, 480/480F,**  
**484/484F, 485/485F, 490/490F, 500/500F, 510/510F**  
**2768-P1-0003/2021**

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

der Lagergruppe

**1.4** (in Worten: eins.vier)

und

der Verträglichkeitsgruppe

**G**

zu.

**Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, erhoben werden.

Berlin, den 21. März 2022



(Dienstsiegel)

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

*i. v. S. Schwarz*

Dr. Dudek

Bescheide **ohne** Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.  
Dieser Bescheid besteht aus einer Seite.