



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



**1. Ergänzung zur
EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.EXP.0701/04**

Bezeichnung des Explosivstoffs: **Andex LD**
(Handelsname)

Typ des Explosivstoffs: **Pulverförmiger Sprengstoff**

Hersteller: **MSW-CHEMIE GmbH**
(Name/Firma und Anschrift) **Seesener Straße 19**
38685 Langelsheim

Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: **0589.EXP.0701/04**

Ausstellungsdatum der EU-Baumusterprüfbescheinigung: **23.3.2004**

Die Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) bescheinigt, dass der oben bezeichnete Explosivstoff (Baumuster) die wesentlichen Sicherheitsanforderungen nach Anhang II der Richtlinie 2014/28/EU und die Anforderungen an die Zusammensetzung und Beschaffenheit von Explosivstoffen nach Anlage 2 der 1. SprengV erfüllt.

Die Konformitätsbewertung erfolgt durch die Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) als Benannte Stelle nach Artikel 24 der Richtlinie 2014/28/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung auf dem Markt und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke (Neufassung) (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 1) und als die für die Erteilung von EU-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).

Inhalt der Ergänzung:

Die maximale Lagerdauer für in Säcke abgefülltes Andex LD wird auf 12 Monate festgelegt.

...

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

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

Änderungen der Zusammensetzung und Beschaffenheit des Explosivstoffs sind der Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM) mitzuteilen.

Die EU-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 15. Juni 2017



(Dienstsiegel)

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

Dr. Schendler

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

Bescheinigungen **ohne** Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.

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

**Anlage 1
zur 1. Ergänzung zur EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. 0589.EXP.0701/04**

vom 15. Juni 2017

Bezeichnung des Explosivstoffs: **Andex LD**
(Handelsname)

Typ des Explosivstoffs: **Pulverförmiger Sprengstoff**

Charakterisierung des Explosivstoffs:

Sprengstoffdichte: 0,80 g/cm³ ± 0,05 g/cm³

Sprengstofffarbe: rosa

Minimaler Ladesäulendurchmesser: 33 mm

Detonationsgeschwindigkeit
(im Stahlrohr): > 1400 m/s

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND –PRÜFUNG (BAM)

Anlage 2 zur 1. Ergänzung zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0589.EXP.0701/04

vom 15. Juni 2017

Bezeichnung des Explosivstoffs: **Andex LD**
(Handelsname)

Typ des Explosivstoffs: **Pulverförmiger Sprengstoff**

Hinweise zur sicheren Handhabung:

1. Verwendung

Verwendbarkeit unter Tage: ja

Schlagwetter- und
Kohlenstaubsicherheit: nein

Initiierung: durch Verstärkungsladung

Einsatzbedingungen

Einsatztemperatur: -20 °C bis +65 °C

2. Lagerung

In loser Form 6 Monate bei Temperaturen von 0 °C bis +45 °C.

In Säcken 12 Monate bei Temperaturen von 0 °C bis +45 °C.

3. Vernichtung

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