



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

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

Elektro-Thermit GmbH & Co. KG
Dr. Matthias Wewel
Chemiestraße 24
06132 Halle (Saale)

**Dr.
Heike Michael-Schulz**
Fachbereich 2.2
„Reaktionsfähige Stoffe
und Stoffsysteme“

Unter den Eichen 87
12205 Berlin

T: ++49 30 8104-3275
F: ++49 30 8104-1227
heike.michael-
schulz@bam.de

Ihr Zeichen: -
Ihre Nachricht vom: 11.02.2016

Unser Zeichen: 16008717
Unsere Nachricht vom: 23.02.2016

Datum: 04.03.2016

Bestätigung der Gültigkeit des Berichts Tgb.-Nr.: II.2-989/97

Sehr geehrter Herr Dr. Wewel,

die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung hat 1997 (BAM Tgb.-Nr. II.2-989/97) das Produkt „THERMIT-Schweißportion“ der Firma Elektro-Thermit GmbH & Co. KG. geprüft.

Sofern sich z. B. die Zusammensetzung und Korngrößenverteilung des Produkts „THERMIT-Schweißportion“ nicht geändert haben, sind die Aussagen des BAM Berichts (Tgb.-Nr. II.2-989/97) auch heute noch valide.

Basierend auf den damaligen Prüfergebnissen ist das Produkt „THERMIT-Schweißportion“ nicht explosionsgefährlich im Sinne der Methode A.14 der Verordnung (EG) Nr. 440/2008 bzw. des Sprengstoffgesetzes. Es ist nicht der Klasse 4.3 „Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase bilden“ der Gefahrgutvorschriften bzw. der Gefahrenklasse „Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln“ der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) bzw. GHS zuzuordnen. Es ist auch nicht der Unterklasse 4.1 „Entzündbare feste Stoffe“ der Gefahrgutvorschriften und auch nicht der Gefahrenklasse „Entzündbare Feststoffe“ der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) bzw. GHS zuzuordnen.

Der Kostenbescheid geht Ihnen mit getrennter Post zu.

Mit freundlichen Grüßen

im Auftrag


Dr. Heike Michael-Schulz

Stammgelände
Unter den Eichen 87
12205 Berlin

T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2222

info@bam.de
www.bam.de

Die BAM ist eine Bundesoberbehörde im
Geschäftsbereich des Bundesministeriums
für Wirtschaft und Energie.

