



# Zertifikat

Die

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)  
als Benannte Stelle nach Richtlinie 2013/29/EU (Kennnummer 0589)**

bescheinigt, dass das Unternehmen

in der Herstellungsstätte

**Auto-Kabel Management GmbH  
Hamburgering 42  
41179 Mönchengladbach-  
Rheindahlen**

**Auto Câble S.A.R.L.  
1, Rue de la Clairière  
68290 Masevaux  
Frankreich**

ein Qualitätssicherungssystem eingeführt hat und betreibt, welches die Anforderungen  
**für die Qualitätssicherung gemäß Modul D  
des Anhangs II der Richtlinie 2013/29/EU**  
erfüllt.

In dem zugrunde liegenden

**Auditbericht Nr. 2.5/0787/23**

sind relevante Aspekte der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess  
von **pyrotechnischen Gegenständen für Fahrzeuge (Aktuatoren)** und die Bestimmungen  
des Zertifikats dokumentiert.

**Antragsnummer: 2.5/0787/23**

**Gültigkeit: 2023-12-01 – 2026-11-30**

Dr. Christian Lohrer  
Fachbereichsleiter  
2.5 Konformitätsbewertung Explosivstoffe/Pyrotechnik

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.

BAM, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

[www.bam.de](http://www.bam.de)

V20230222



# Certificate

The

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)  
as Notified Body under Directive 2013/29/EU (identification no. 0589)**

certifies, that the company

at the manufacturing site

**Auto-Kabel Management GmbH  
Hamburgering 42  
41179 Mönchengladbach-Rheindahlen  
Germany**

**Auto Câble S.A.R.L.  
1, Rue de la Clairière  
68290 Masevaux  
France**

has established and applies a quality system, which fulfils the requirements  
**for the quality control according to module D  
of Annex II of the European Directive 2013/29/EU.**

In the

**audit report no. 2.5/0787/23**

relevant aspects of the quality assurance of the production process  
for **other pyrotechnic articles for vehicles (actuators)** and the provisions of the certificate  
are detailed.

**Application no.: 2.5/0787/23**

**Validity: 2023-12-01 – 2026-11-30**

Dr. Christian Lohrer  
Head of Division  
2.5 Conformity Assessment Explosives and Pyrotechnics

Legal remedies: Objection to this notice may be filed within one month after its announcement at the Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, GERMANY.

**The English translation of the certificate exclusively serves informational purposes; solely the German version is binding.**

BAM, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, GERMANY

[www.bam.de](http://www.bam.de)

V20230222