



(1) **Mitteilung über die
Konformität mit dem Baumuster auf der
Grundlage einer Qualitätssicherung
bezogen auf den Produktionsprozess**



- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU, Anhang IV (Modul D)
- (3) Erklärung Nr. TÜV-A 23ATEX3003 Q
- (4) Geräte akustische und optische Signalgeräte
Gerätegruppe II Kategorie 2G/2D
Zündschutzarten: „Druckfeste Kapselung – d“
„Erhöhte Sicherheit – e“
„Vergusskapselung – m“
- (5) Antragsteller oder Bevollmächtigter in der Gemeinschaft: Auer Signal GmbH
- (6) Anschrift 1230 Wien, Perfektastraße 102
Fertigungsstandort:
- (7) TÜV AUSTRIA GMBH, notifizierte Stelle Nr. 0408 nach Artikel 17 und Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 26. Februar 2014, bescheinigt hiermit, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers die Bedingungen des Anhangs IV der Richtlinie erfüllt.
Das Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Anhang VII: Qualitätssicherung bezogen auf das Produkt.
- (8) Diese Erklärung basiert auf dem Auditbericht Nr. TÜV-A 2023-000305, ausgestellt am 14.09.2023.
Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Teil dieser Erklärung.
- (9) Diese Erklärung ist gültig bis 29.09.2026 und kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen von Modul D, Anhang IV, bzw. Modul E, Anhang VII, der Richtlinie nicht mehr erfüllt.
Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Teil dieser Erklärung.
- (10) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU soll der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0408 angefügt werden. Diese identifiziert die notifizierte Stelle, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig war.



Wien
Ort
Place

25.09.2023
Datum der Ausstellung
Date of issue

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Notifizierte Stelle 0408
Notified Body 0408
TÜV AUSTRIA GMBH

29.09.2026
gültig bis
valid to