



(1) Anerkennung des Qualitätssicherungssystems

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, **Richtlinie 2014/34/EU**
- (3) **Mitteilungsnummer:** TÜV 98 ATEX 1374 Q
- (4) **Produktkategorie:** Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Messgeräten für flüssige und gasförmige Medien **Schutzprinzip:** Druckfeste Kapselung „d“
Eigensicherheit „i“
Schutz durch Gehäuse „t“
- (5) Auftraggeber: **FAFNIR GmbH**
Schnackenburgallee 149 c
22525 Hamburg
Deutschland
- (6) Hersteller: Siehe Auftraggeber Fertigungsstätte Siehe Auftraggeber
Auftragsnummer: 8003087745
Ausstellungsdatum: Siehe Unterschrift Erstzertifizierung: 13.11.1998
Gültig bis: 26.11.2028
- (7) Die TÜV NORD CERT GmbH benachrichtigt als notifizierte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 den Auftraggeber, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers mit den Anforderungen des Anhang IV der Richtlinie übereinstimmt.
- (8) Diese Benachrichtigung basiert auf dem Auditbericht Nr. 25 202 402651 ausgestellt am 29.01.2026. Diese Benachrichtigung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt. Diese Benachrichtigung muss durch Ergebnisse von wiederkehrenden Überwachungsaudits ergänzt werden.
- (9) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0044 der TÜV NORD CERT GmbH als notifizierte Stelle anzugeben.
Die notifizierte Stelle führt eine Liste der EU- Baumusterprüfbescheinigungen bzw. EG-Baumusterprüfbescheinigungen, für die diese Mitteilung gilt.
- TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, notifiziert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Die stellvertretende Leitung der notifizierten Stelle

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590