

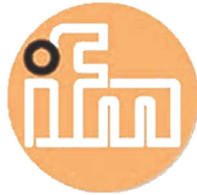
Zertifikat

Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

2 Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung
in explosionsgefährdeten Bereichen
Richtlinie 2014/34/EU
Anhang IV - Modul D: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung
bezogen auf den Produktionsprozess
Anhang VII - Modul E: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage der Qualitätssicherung
bezogen auf das Produkt

3 Nummer des Zertifikates: **BVS 25 ATEX ZQS/E135**

4 Produktkategorie: **Geräte und Komponenten**
Gerätegruppen I und II, Kategorien M1, 1G, 2G, 1D, 2D: Sensoren sowie
Geräte für die Systemkommunikation und die Steuerungstechnik



5 Hersteller: **ifm electronic gmbh**

6 Anschrift: **Friedrichstraße 1, 45128 Essen**

Herstellungsort(e): **ifm prover gmbh, Waldesch 9, 88069 Tettang**
ifm electronic gmbh, ifm-Straße 1, 88069 Tettang
ifm ecomatic gmbh, Im Heidach 18, 88079 Kressbronn
ifm ecolink Sp.z.o.o., ul. Polnocna 6, 45-805 Opole, Polen
ifm efector gmbh, ifm-Straße 1, 88069 Tettang
ifm efector s.r.l., Str. L (50) Nr. 3, 557085 Com. Cristian jud. Sibiu, Rumänien
ifm prover s.r.l., Str. Monaco FN, 550426 Sibiu, jud. Sibiu, Rumänien
ifm electronic Asia Pte. Ltd., 2 Tuas Ave 8, 639216 Singapur, Singapur

7 Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 17 der Richtlinie des Rates 2014/34/EU vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt. Dieses Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit Anhang IV der Richtlinie entspricht ebenfalls Anhang VII.
In der fortgeschriebenen Anlage werden alle überwachten Produkte mit den Baumusterprüfbescheinigungsnummern aufgelistet.

8 Das Zertifikat basiert auf den Auditberichten Nr. ZQS/E135/25, ausgestellt am 13.01.2025., ZQS/E366/25, ausgestellt am 16.12.2024 und ZQS/E409/25, ausgestellt am 16.12.2024.
Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.

9 Das Zertifikat ist gültig vom 04.02.2025 bis 04.02.2028 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller nicht mehr die Anforderungen an die Qualitätssicherung nach Anhang IV und VII erfüllt.

10 Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0158 der DEKRA Testing and Certification GmbH als der benannten Stelle anzugeben, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig wird.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 13.01.2025

Geschäftsführer