1

Zertifikat

Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung 2 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

Nummer des Zertifikates:

BVS 22 ATEX ZQS/E135

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

Anschrift:

Friedrichstraße 1, 45128 Essen

Herstellungsort(e): ifm prover gmbh, Waldesch 9, 88069 Tettnang ifm electronic gmbh, ifm-Straße 1, 88069 Tettnang 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 Tettnang

ifm efector s.r.l., Str. L (50) Nr. 3, 557085 Com. Cristian jud. Sibiu, Rumänien ifm prover s.r.l., Str. L (50) Nr. 3, 557085 Com. Cristian jud. Sibiu, Rumänien

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.

Das Zertifikat basiert auf den Auditberichten Nr. ZQS/E135/22, ZQS/E366/22, ZQS/E409/22 und ZQS/E435/22 ausgestellt am 24.01.2022.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.

- 9 Das Zertifikat ist gültig vom 04.02.2022 bis 04.02.2025 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller nicht mehr die Anforderungen an die Qualitätssicherung nach Anhang IV und VII erfüllt.
- Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 10 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, 24.01.2022

Geschäftsführer