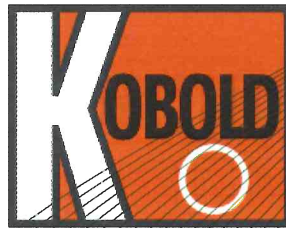


# Zertifikat

## Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

- 1 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
- 2
- 3 Nummer des Zertifikates: **BVS 18 ATEX ZQS/E110**
- 4 Produktkategorie: **Geräte und Komponenten**  
**Gerätegruppen I und II, Kategorien M1, 1G, 2G, 1D, 2D: Geräte für die Mess- und Regeltechnik**



- 5 Hersteller: **KOBOLD Messring GmbH**
- 6 Anschrift: **Nordring 22-24, 65719 Hofheim/Ts.**  
Herstellungsort: **Nordring 22-24, 65719 Hofheim/Ts.**

7 Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM 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 dem Auditbericht Nr. ZQS/E110/18, ausgestellt am 10.04.2018.  
Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.

9 Das Zertifikat ist gültig vom 27.03.2018 bis 27.03.2021 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 EXAM GmbH als der benannten Stelle anzugeben, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig wird.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 10.04.2018

Zertifizierer

Fachzertifizierer