

Zertifikat

Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

1
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 21 ATEX ZQS/E164**

4 Produktkategorie: **Geräte und Komponenten**
**Gerätegruppe II, Kategorien 1G, 2G, 1D, 2D: Geräte und Sensoren der Mess-
und Regeltechnik**



5 Hersteller: **Mütec Instruments GmbH**

6 Anschrift: **Bei den Kämpfen 26, 21220 Seevetal**

Herstellungsort(e): **Bei den Kämpfen 26, 21220 Seevetal**

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 Baumusterprüf-
bescheinigungsnummern aufgelistet.

8 Das Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. ZQS/E164/21, ausgestellt am 17.06.2021.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses
Zertifikates.

9 Das Zertifikat ist gültig vom 01.02.2021 bis 01.02.2024 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, 17.06.2021

Geschäftsführer