

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 23 ATEX ZQS/E379**

4 Produktkategorie: **Geräte und Komponenten sowie Sicherheitseinrichtungen
Gerätegruppen I und II, Kategorien II, 2G, 2D: Motorschutzgeräte sowie
Zeitrelays und Stromversorgungen zur Hut-Schienen-Montage**



5 Hersteller: **ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**

6 Anschrift: **Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg**

Herstellungsort(e): **ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Hauptstraße 14-16, 78132 Hornberg
ABB Bulgaria EOOD, 1, Varna Str., 2850 Petrich, Bulgarien
ABB Xinhui Low Voltage, Switchgear Co., Ltd, Jingzhou Industrial
Development Zone, Xinhui Region, Jiangmen City, Guangdong Province, VR
China**

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 dem Auditbericht Nr. ZQS/E379/23, ausgestellt am 24.03.2023.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.

9 Das Zertifikat ist gültig vom 26.03.2023 bis 26.03.2026 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, 24.03.2023



Geschäftsführer