

# 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/E300**

4 Produktkategorie: **Geräte und Komponenten**  
**Gerätegruppen I und II, Kategorien M2, 1G, 1D, 2G, 2D**  
**Geräte und Systeme zum Steuern, Regeln, Messen, Bedienen und**  
**Beobachten, Energieverteilen, Sichern und Beleuchten in**  
**explosionsgefährdeten Bereichen**



5 Hersteller: **R. STAHL Schaltgeräte GmbH**

6 Anschrift: **Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg**

Herstellungsort(e): **R. STAHL Schaltgeräte GmbH, Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg**  
**R. STAHL Schaltgeräte GmbH, Nordstraße 10, 99427 Weimar**  
**R. STAHL, INC., 13259 N, Promenade Blvd., Stafford, TX 77477, USA**  
**R. STAHL (P) LTD., Sengundram Industrial Area, Singaperumal Koil, Tamil**  
**Nadu 603204, India**  
**Electromach B.V., Jan Tinbergenstraat 193, 7559 SP Hengelo, The**  
**Netherlands**

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/E300/21, ausgestellt am 20.08.2021.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses  
Zertifikates.

9 Das Zertifikat ist gültig vom 22.08.2021 bis 22.08.2024 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, 20.08.2021

Geschäftsführer