

Zertifikat

Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

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 20 ATEX ZQS/E175**

4 Produktkategorie: **Geräte und Komponenten**
Gerätegruppen I und II, Kategorien M2, 2G, 2D:
Elektrohydraulische Hubgeräte



5 Hersteller: **EMG Automation GmbH**

6 Anschrift: **Industriestraße 1, 57482 Wenden**

Herstellungsort(e): **EMG Automation GmbH, Industriestraße 1, 57482 Wenden**
EMG Automation GmbH, Werk ELTMA, Am Pfefferbach 20,
39387 Oschersleben

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 Auditberichten Nr. ZQS/E175/20, ausgestellt am 06.11.2020 und
ZQS/E175/20-01, ausgestellt am 04.12.2020.
Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses
Zertifikates.

9 Das Zertifikat ist gültig vom 04.12.2020 bis 04.12.2023 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, 04.12.2020

Geschäftsführer