

Zertifikat über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion

- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (2) Nummer des Zertifikates: **BVS 11 ATEX ZQS/E175**
- (3) Produktkategorie: **Elektrische Betriebsmittel und Komponenten, Gerätegruppen I und II, Kategorien M2, 2G und 2D: Induktive Messrahmen zur Bandmittenmessung, Servoventile, elektrohydraulische Hubgeräte**

EMG

- (4) Hersteller: **EMG Automation GmbH**
- (5) Anschrift: **Industriestraße 1, 57482 Wenden**
- Herstellungsort: **Industriestraße 1, 57482 Wenden und Werk ELTMA, Am Pfefferbach 20, 39387 Oschersleben**
- (6) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 9 der Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994, bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem Anhang IV und VII dieser Richtlinie genügt. In der fortgeschriebenen Anlage werden alle überwachten Geräte und Schutzsysteme mit den Zertifikatsnummern aufgelistet.
- (7) Dieses Zertifikat basiert auf den Auditberichten Nr. ZQS/E175/11 und ZQS/E175/11-01, ausgestellt am 02.12.2011, und ist gültig bis 04.12.2014. Das Zertifikat kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV oder VII nicht mehr erfüllt.
- Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.
- (8) Gemäß Artikel 10 (1) der Richtlinie 94/9/EG ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0158 der DEKRA EXAM GmbH als der benannten Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 02.12.2011


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

Anlage zum Zertifikat

Zertifizierungsstelle

BVS 11 ATEX ZQS/E175

 Carl-Beyling-Haus
 Dinnendahlstrasse 9
 44809 Bochum

 Überwachte Geräte, Komponenten, Sicherheits-, Kontroll- und Regelungseinrichtungen und Schutzsysteme des Herstellers, Stand: **02.12.2011**

 Telefon 02 34 - 36 96-105
 Telefax 02 34 - 36 96-110
 zs-exam@dekra.com

Nr.	Zertifikatsnummer	Produkt	Typ	Zündschutzart / Kennzeichnung	M ¹	S ²
Produkte die am Fertigungsstandort Wenden hergestellt werden						
1.	TÜV 03 ATEX 7115 X+ 1. Ergänzung	Induktiver Messrahmen zur Bandmittelmessung	BMI 6.XXX	II 2G EEx p II T4	nein	nein
2.	TÜV 04 ATEX 7089 X	Servoventil	SV1-10/./..././Ex	II 2G Ex o e II ck T4	nein	nein
Produkte die am Fertigungsstandort Oschersleben hergestellt werden						
3.	BVS 05 ATEX 074 X mit den Nachträgen N1 bis N4	Elektrohydraulische Hubgeräte	ELHY, Typ EB .../...	I M2 k Ex d I oder I M2 k Ex de I II 2G k Ex d IIB T4, II 2G k Ex de IIB T4, II 2G k Ex d IIC T4, II 2G k Ex de IIC T4 oder II 2G k Ex d IIC T5 II 2D k IP 65 T 130 °C	nein	nein
4.	BVS 09 ATEX E 146	Wegemesssystem	SNH 30-VD-.../ ...BTL5	II 2D Ex tD A21 IP65 T165 °C		

¹ Gerät mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz

² Schutzsystem