



DNV BUSINESS ASSURANCE

MANAGEMENTSYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 156816-2014-AQ-GER-DAkKS

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

VEM motors GmbH

**Carl-Friedrich-Gauß-Str. 1
38855 Wernigerode - Deutschland**

sowie die im Anhang zum Zertifikat aufgeführten Standorten
ein Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard

ISO 9001:2008

eingeführt hat.

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und
Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in
explosionsgeschützten Bereichen**

Datum der Erstzertifizierung:

19.03.1999

Das Zertifikat ist gültig bis:

06.06.2017

*Das Audit wurde durchgeführt
unter der Leitung von*

Horst Koschel
Leitender Auditor



Ort und Datum:

Essen, 16.06.2014

Akkreditiertes Zertifizierungsunternehmen:
DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER
GMBH

Nikolaus Kim
Geschäftsführer



DNV BUSINESS ASSURANCE

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Anhang zum Zertifikat Nr.: 156816-2014-AQ-GER-DAkkS

VEM motors GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Standort

VEM motors GmbH
Carl-Friedrich-Gauß-Straße 1
38855 Wernigerode

VEM motors Thurm GmbH
Äußere Dresdner Straße 35
08066 Zwickau

VEM Slovakia s.r.o.
Vrbovská cesta 102,
SK-921 01 Piestany

Competence Center Berlin
Marzahner Str. 34
13053 Berlin

Competence Center Düsseldorf
Gothaer Straße 4,
40880 Ratingen

Competence Center Hannover
Schützenstraße 20
30853 Langenhagen/Hannover

Competence Center Leipzig
Bitterfelder Straße 1
04129 Leipzig

Competence Center München
Max-Planck-Straße 17
85716 Unterschleißheim

Competence Center Siegen
Weidenauer Straße 174 57076 Siegen

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Herstellung von Baugruppen für Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen

Vertrieb von Elektromotoren, Generatoren und Antriebssystemen zur allgemeinen Verwendung und zur Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen