



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



VEM GmbH

Pirnaer Landstraße 176
01257 Dresden
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Beratung, Vertrieb, Planung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Inbetriebnahme und Service von elektrischen Antriebssystemen und Maschinen sowie deren Komponenten in allgemeiner Verwendung und zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 528878 UM15
Gültig ab 2024-09-22
Gültig bis 2027-09-21
Zertifizierungsdatum 2024-09-15



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 528878 UM15

VEM GmbH

Pirnaer Landstraße 176
01257 Dresden
Deutschland

Standort

545000
VEM motors GmbH
Werk Wernigerode
Am Köhlerteich 22-23
38855 Wernigerode
Deutschland

491911
VEM motors GmbH
Werk Wernigerode
Carl-Friedrich-Gauß-Straße 1
38855 Wernigerode
Deutschland

493837
VEM motors GmbH
Werk Zwickau
Äußere Dresdner Straße 35
08066 Zwickau
Deutschland

528879
VEM Sachsenwerk GmbH
Pirnaer Landstraße 176
01257 Dresden
Deutschland

Geltungsbereich

Beratung, Vertrieb, Planung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Inbetriebnahme und Service von elektrischen Antriebssystemen und Maschinen sowie deren Komponenten in allgemeiner Verwendung und zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Beratung, Vertrieb, Planung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Inbetriebnahme und Service von elektrischen Antriebssystemen und Maschinen sowie deren Komponenten in allgemeiner Verwendung und zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Beratung, Vertrieb, Planung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Inbetriebnahme und Service von elektrischen Antriebssystemen und Maschinen sowie deren Komponenten in allgemeiner Verwendung und zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Beratung, Vertrieb, Planung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Inbetriebnahme und Service von elektrischen Antriebssystemen und Maschinen sowie deren Komponenten in allgemeiner Verwendung und zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.