



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

PARTZSCH Elektromotoren GmbH

Daniel-Wilhelm-Beck-Straße 13 / Halle 20
04720 Döbeln
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Niederspannungs- und Hochspannungsmotoren und -generatoren, Aufzugsmotoren, Spulen, Roebelstäben, Wickeldraht, Blechpaketen und Windgeneratoren, Hochpräzisionsteilen und Baugruppen für den Maschinen-, Geräte- und Anlagenbau

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

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	101865 QM15
Gültig ab	2023-10-21
Gültig bis	2026-10-20
Zertifizierungsdatum	2023-10-10



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 101865 QM15

PARTZSCH Elektromotoren GmbH

Daniel-Wilhelm-Beck-Straße 13 / Halle 20
04720 Döbeln
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

524865

PARTZSCH Windgeneratoren Service GmbH
Oswald-Greiner-Straße 3
04720 Döbeln
Deutschland

Vor-Ort-Service (Wartung, Instandsetzung, Befundung, De- und Montage und Inbetriebnahme) von Windgeneratoren und allen rotierenden elektrischen Maschinen

339995

PARTZSCH Spezialdrähte GmbH
Ossig Nr. 9
04741 Roßwein OT Ossig
Deutschland

Herstellung, Vertrieb und Entwicklungsservice von Flach- und Runddrähten mit verschiedensten Isolationssystemen und Spindelfertigung

513758

PARTZSCH Elektromaschinenbau GmbH
Am Fuchsloch 12
04720 Döbeln OT Großsteinbach
Deutschland

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Niederspannungs- und Hochspannungsmotoren und -generatoren, Aufzugsmotoren, Spulen, Blechpaketen und Windgeneratoren, Hochpräzisionsteilen und Baugruppen für Maschinen-, Geräte- und Anlagenbau

101917

PAMO Reparaturwerk GmbH
Hallesche Straße 29
06749 Bitterfeld
Deutschland

Reparatur elektrischer Maschinen, Neuanfertigung elektrischer Maschinen und Komponenten, Vor-Ort-Service für alle Arten von Generatoren/Motoren