

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



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 101865 QM15

PARTZSCH Elektromotoren GmbH

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

Standort

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

Geltungsbereich

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