

ZERTIFIKAT

D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2017.0024.005

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

wilhelm schmidt
holding ●●●● GmbH

Wilhelm Schmidt Holding GmbH
Groß Kienitz
Otto-Porath-Platz 2-3
15831 Blankenfelde-Mahlow
Deutschland

den Nachweis über die Anwendung der Norm in den nachgenannten
Bereichen erbracht hat:

DIN EN ISO 9001:2015

**Sondermaschinenbau, Mechanische Fertigung, Thermisches Beschichten,
Instandsetzung und Vertrieb von Verbrennungsmotoren,
Abgasreinigung, 3D-Koordinatenmesstechnik**

Gültigkeit: 20.01.2024 bis: 19.01.2027

Düsseldorf, 19.01.2024
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Leßmann
Leitender Auditor

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', positioned above a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT

D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2017.0024.005

umseitiges Zertifikat gilt für das Stammhaus

Wilhelm Schmidt Holding GmbH
Groß Kienitz
Otto-Porath-Platz 2-3
15831 Blankenfelde-Mahlow
Deutschland

einschließlich der Standorte

wilhelm schmidt
GmbH

Wilhelm Schmidt GmbH
Groß Kienitz
Otto-Porath-Platz 2-3
15831 Blankenfelde-Mahlow
Deutschland

Sondermaschinenbau, Mechanische
Fertigung, Thermisches Beschichten,
Dichtungstechnik, Auswuchttechnik,
3D-Koordinatenmesstechnik

KONSTRUKTA
Ingenieurgesellschaft für Sondermaschinen mbH Berlin

KONSTRUKTA Ingenieurgesellschaft für
Sondermaschinen mbH
Groß Kienitz
Otto-Porath-Platz 2-3
15831 Blankenfelde-Mahlow
Deutschland

Entwicklung, Konstruktion, Projektbetreuung
und technische Dokumentation von
Sondermaschinen und Sondervorrichtungen,
Handhabungstechnik sowie Fördersystemen
für industrielle Anwendungen

motorenzentrum
wilhelm schmidt GmbH

Motorenzentrum Wilhelm Schmidt GmbH
Groß Kienitz
Otto-Porath-Platz 2-3
15831 Blankenfelde-Mahlow
Deutschland

Instandsetzung, Montage und Vertrieb von
Verbrennungsmotoren, einschl. Hilfs- und
Nebenaggregaten sowie Ersatzteilhandel

CLEMENS

G · M · B · H

Clemens GmbH
Groß Kienitz
Otto-Porath-Platz 2-3
15831 Blankenfelde-Mahlow
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und
Produktbetreuung von Systemen zur
Abgasnachbehandlung / Abgasreinigung für
Dieselmotoren