

# ZERTIFIKAT

D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2017.0024.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



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: 20.01.2018 bis: 19.01.2021

Düsseldorf, 19.01.2018  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Huber  
Leitender Auditor

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# ZERTIFIKAT

D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2017.0024.001

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

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



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

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