

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
104004-2011-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
20. August 1999

Gültig:
06. April 2016 - 19. Januar 2018

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

wilhelm schmidt
holding ●●●●● GmbH

Wilhelm Schmidt Holding GmbH

Otto-Porath-Platz 2-3, 15831 Groß-Kienitz, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2008

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

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

Ort und Datum:
Essen, 06. April 2016



Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 104004-2011-AQ-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 06. April 2016

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Wilhelm Schmidt Holding GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Wilhelm Schmidt GmbH 	Otto-Porath-Platz 2-3 15831 Groß-Kienitz Deutschland	Sondermaschinenbau, Mechanische Fertigung, Thermisches Beschichten, Dichtungstechnik, Auswuchttechnik, 3D-Koordinatenmesstechnik
KONSTRUKTA Ingenieurgesellschaft für Sondermaschinen mbH 	Otto-Porath-Platz 2-3 15831 Groß-Kienitz Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Projektbetreuung und technische Dokumentation von Sondermaschinen und Sondervorrichtungen, Handhabungstechnik sowie Fördersystemen für industrielle Anwendungen
Motorenzentrum Wilhelm Schmidt GmbH 	Otto-Porath-Platz 2-3 15831 Groß-Kienitz Deutschland	Instandsetzung, Montage und Vertrieb von Verbrennungsmotoren, einschl. Hilfs- und Nebenaggregaten sowie Ersatzteilhandel
Clemens GmbH 	Otto-Porath-Platz 2-3 15831 Groß-Kienitz Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Produktbetreuung von Systemen zur Abgasnachbehandlung / Abgasreinigung für Dieselmotoren