

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
128981-2013-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
25. August 1997

Gültig:  
03. April 2018 - 31. Januar 2019

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**Kjellberg**<sup>®</sup>  
**FINSTERWALDE**

## **Kjellberg Finsterwalde Dienstleistungsgesellschaft mbH**

Geschwister-Scholl-Straße 1, 03238 Finsterwalde, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

### **ISO 9001:2015**

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

**Erbringung und Bereitstellung  
einheitlicher unternehmerischer Querschnittsfunktionen in den Bereichen  
des technischen Schweissens und Schneidens sowie Verändern von  
metallischen Werkstoffen**

Ort und Datum:  
Essen, 03. April 2018



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








**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 128981-2013-AQ-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 03. April 2018

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### Kjellberg Finsterwalde Dienstleistungsgesellschaft mbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Kjellberg Finsterwalde Dienstleistungsgesellschaft mbH <b>128981CC5-2013-AQ-GER-DAkKS</b> 	Geschwister-Scholl-Straße 1, 03238 Finsterwalde, Deutschland	Entwicklung, die Produktion und der Vertrieb von Geräten, Anlagen und Ausrüstungen zur innovativen Materialbearbeitung, vor allem durch modernste technologische Verfahren des Verbindens, Trennens und Veränderns mit Plasmatechnik zum Schneiden und Schweißen, des Unterpulverschweißens und von Schweißzusatzwerkstoffen auf der Grundlage modernster Technologie und Technik sowie von Forschung und Entwicklung, Softwarelösungen und kundenspezifischen Anwendungen
Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH <b>128981CC1-2013-AQ-GER-DAkKS</b> 	Oscar-Kjellberg Straße 20, 03238 Finsterwalde, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Geräten, Anlagen und Ausrüstungen zur innovativen Metallbearbeitung mittels Anwendung des thermischen Plasmas
Kjellberg Finsterwalde Schweißtechnik und Verschleißschutzsysteme GmbH <b>128981CC2-2013-AQ-GER-DAkKS</b> 	Oscar-Kjellberg-Straße 18, 03238 Finsterwalde, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Geräten, Anlagen und Ausrüstungen zur innovativen Metallbearbeitung mittels Anwendung des thermischen Lichtbogens
Kjellberg Finsterwalde Elektroden und Zusatzwerkstoffe GmbH <b>128981CC3-2013-AQ-GER-DAkKS</b> 	Ludwig-Erhard-Straße 12, 03238 Massen, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Schweißelektroden und anderer Zusatzwerkstoffe
Kjellberg Maschinenfabrik GmbH <b>128981CC4-2013-AQ-GER-DAkKS</b> 	Hans-Harald-Gabbe-Straße 1, 03238 Massen, Deutschland	Mechanische Auftragsfertigung für Einzelteile und Kleinserien, Konstruktion und Fertigung von Komponenten für Sondermaschinen, Werkzeug- und Vorrichtungsbau
Kjellberg Vertrieb GmbH <b>128981CC6-2013-AQ-GER-DAkKS</b> 	Oscar-Kjellberg-Straße 20, 03238 Finsterwalde, Deutschland	Vertrieb von Geräten, Anlagen und Ausrüstungen zur innovativen Materialbearbeitung, insbesondere zum Trennen, Fügen, Schneiden, Schweißen und Beschichten von Materialien aller Art
VWP Maschinenbau- und Service GmbH <b>128981CC7-2013-AQ-GER-DAkKS</b> 	Hans-Harald-Gabbe-Straße 1, 03238 Massen, Deutschland	Mechanische Auftragsfertigung für Einzelteile und Kleinserien, Konstruktion und Fertigung von Komponenten für Sondermaschinen, Werkzeug- und Vorrichtungsbau, Ersatz- und Verschleißteilfertigung, Maschinen- und Anlagenreparaturen, Grundinstandsetzung und Modernisierungen

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.  
TEL: +49 201 7296-222. [www.dnvgl.de/assurance](http://www.dnvgl.de/assurance)