

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000401781-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
17. März 2014

Gültig:  
22. März 2019 - 21. März 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG**

Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, 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:  
**Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Vertrieb und Service von  
ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren,  
Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten,  
Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen,  
Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen**

Ort und Datum:  
**Barendrecht, 18. September 2020**



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands**

**Eerie Koek**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000401781-MSC-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 18. September 2020

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
BOGE Anlagenbau GmbH & Co. KG	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen, Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen
BOGE Compressed Air Systems GmbH & Co. KG	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Vertrieb und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen, Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen
BOGE Komponenten GmbH & Co. KG	Zum Fliegerhorst 6, 01558 Großenhain, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen, Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen
BOGE Druckluftsysteme GmbH & Co. KG	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Vertrieb und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen, Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen
BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen,

Zertifikat-Nr.: 10000401781-MSC-RvA-DEU  
Ort und Datum: Barendrecht, 18. September 2020

		Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen
--	--	--

