

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401782-MSR-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
12. Oktober 2015

Gültig:
24. März 2020 - 16. März 2023

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

ISO 14001:2015

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**

Erie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000401782-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 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, 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 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 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 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,

Zertifikat-Nr.: 10000401782-MSC-RvA-DEU
Ort und Datum: Barendrecht, 18. September 2020

		Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen
--	--	--

