

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401782-MSC-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, 01. August 2021

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

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 Druckluftsysteme GmbH & Co. KG	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Produktion, 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	Entwicklung, Konstruktion, Produktion, 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