

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000407445-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
25. Januar 2017

Gültig:
01. August 2021 – 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 Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt
hat und anwendet:

ISO 50001:2018

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**

**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle
des Unternehmens an den zertifizierten Standorten**

Ort und Datum:
Barendrecht, 01. August 2021

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



Eerie 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, Produktion, 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 Verwaltungs GmbH	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 Verwaltungs GmbH	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
Technika Beteiligungs GmbH	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Vertrieb (Ankauf, Verkauf und Handel) von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
BOGE & Co. Maschinenhandelsges. mbH	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Vertrieb (Ankauf, Verkauf und Handel) von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör
BOGE International GmbH	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
Industriebeteiligungs GmbH	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	Entwicklung, Konstruktion, 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	Meller Strasse 2, 33613 Bielefeld, Deutschland	IT-Support
BOGE Komponenten GmbH & Co. KG	Zum Fliegerhorst 6, 01558 Großenhain, 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 Verwaltungs- GmbH	Zum Fliegerhorst 6, 01558 Großenhain, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubenkompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen, Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen