

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:  
25. Januar 2017

Gültig:  
22. März 2022 – 21. März 2025

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 Schraubekompressoren, 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, 17. März 2022

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, 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 Druckluftsysteme Verwaltungs GmbH	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Komplementärgesellschaft
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 Compressed Air Systems Verwaltungs GmbH	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Komplementärgesellschaft
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
Technika Beteiligungs GmbH	Otto-Boge-Str. 1-7, 33739 Bielefeld, Deutschland	Komplementärgesellschaft
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	Komplementärgesellschaft

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
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, Produktion, 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	Komplementärgesellschaft

