

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
25. Januar 2017

Gültig:
22. März 2019 – 20. August 2021

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 50001:2011

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, 05. Oktober 2020

Zertifizierungsstelle:

**DNV GL – Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands**



Erie Koek
Vertreter des Managements

Zertifikat-Nr.: 10000407445-MS-C-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 05. Oktober 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, Produktion, 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, 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

Zertifikat-Nr.: 10000407445-MSC-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 05. Oktober 2020

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
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 International GmbH	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 & Co. Maschinenhandelsges. mbH	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
Industriebeteiligungs GmbH	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

Zertifikat-Nr.: 10000407445-MS-C-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 05. Oktober 2020

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Technika Beteiligungs GmbH	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 Anlagenbau Verwaltungs GmbH	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 Verwaltungs GmbH	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, Produktion, 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	Unterstützende Geschäftsprozesse: Marketing, IT
BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG	Donaustraße 68, 68199 Mannheim, Deutschland	Unterstützender Geschäftsprozess: Koordination Service
BOGE Druckluftsysteme GmbH & Co. KG	Leunaer Str. 7, 12681 Berlin, Deutschland	Unterstützender Geschäftsprozess: Koordination Service

Zertifikat-Nr.: 10000407445-MSC-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 05. Oktober 2020

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
BOGE Komponenten Verwaltungs-GmbH	Zum Fliegerhorst 6, 01558 Großenhain, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Vertrieb und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubekompressoren, 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, Vertrieb und Service von ölgeschmierten und ölfreien Kolben- und Schraubekompressoren, Turbokompressoren, Scrollkompressoren, Kompressorkomponenten, Druckluftaufbereitung, Druckluftzubehör, Branchen-Systemlösungen, Spezialgasanwendungen und Kundenindividuelle Systemlösungen