

TÜVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord,de

für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und Innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Steuerung, Controlling und Dienstielstung der BORSIG Gesellschaften hinsichtlich der Beratung, Entwicklung, Fertigung, Montage, Instandhaltung, Vertrieb und Serviceleistung von druckführenden Bauteilen, Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Ventilen, Armaturen, Membranen, Membranmodulen und Anlagentechnik, andere Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733 Auditbericht-Nr. 3536 7912 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Nutzen Sie unzere Datenbank, um die Zertrikatsgültigkeit zu untifizieren







zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 090733 DIN EN ISO 9001:2015

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 090733-001	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland	Entwicklung, Fertigung von Spaltgas- kühlern, Prozessgasabhitzekessel- systemen, Dampftrommeln, Kratzkühlern
44 100 090733-002	BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membran- modulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 100 090733-003	BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungs- systemen
44 100 090733-004	BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- haltung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampf- erzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Seite 1 von 3







zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 090733 DIN EN ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 090733-005	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Dautschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- haltung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampf- erzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 100 090733-007	BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Dautschland	Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membran- modulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 100 090733-008	BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage, Service- leistungen von und der Handel mit Industriearmaturen
44 100 090733-010	BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage, Service- leistungen von und der Handel mit Incustriearmaturen
44 100 090733-011	B0RSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung von Spa tgas- kühlern, Prozessgasabhitzekessel- systemen, Dampftrommeln, Kratzkühlern
44 100 090733-012	B0RSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Deutschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- hal tung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Damp- ferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Seite 2 von 3







zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 090733 DIN EN ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 090733-013	GMT Membrantechnik GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Membranen und Membranmodulen
44 100 090733-014	BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straßs 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungs- systemen

Ende der Auflistung

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 3 von 3







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TÜVNORD TÜV NORD CERT GIII BH

DIN EN ISO 9001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung von Spaltgaskühlern, Prozessgasabhitzekesselsystemen, Dampftrommein, Kratzkühlern

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-001

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Dalenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TÜVNORD TÜV NORD CERT CIMBIT

DIN EN ISC 9001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membranmodulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-002

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Eggen, 2024 08 20

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Deterbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu

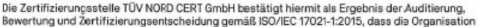






für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

TÜVNORD TÜV NORD CERT GINEN

DIN EN ISO 9001

ein Managementsystem konformzu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungssystemen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 (90733-003

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Eccen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat is: gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbenk, um die Zerti ikotsgültigkeit zu verifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-004

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu werlfizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

TUVNORD TÜV NORD CERT GINEH

DIN EN ISO 9001

ein Managementsystem konformzu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-005

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01

Gültig bis

2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Datonbank, um die Zertifikatogültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



tuev-nord.de

TÜVNORD TÜV NORD CERT GMNH

DIN EN ISC 9001

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membranmodulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-007 Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Cieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Detenbank, um die Zertilikatsgältigkeit zu

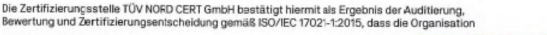






für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TÜVNORD TÜV NORD GERT GMBH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung, Montage, Serviceleistungen von und der Handel mit Industriearmaturen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-008 Auditbericht-Nr. 3536 7912 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertif katsgültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung, Montage, Serviceleistungen von und der Handel mit Industriearmaturen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-010 Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

TUVNORD

TÜV NORD GERT GMBH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Nutzen Sie unsare Datenbank, um die Zertif katsgültigkeit zu

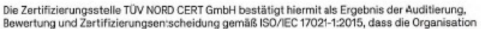






für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 9001

ein Managementsystem konformzu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung von Spaltgaskühlern, Prozessgasabhitzekesselsystemen, Dampftrommeln, Kratzkühlern

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-011

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat is: gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifkatogültigkeit zu verifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD TÜV NORD CERT GINEN

DIN EN ISO 9001

ein Managementzystern konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Cellungsbereich

Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-012

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu werfitzieren.

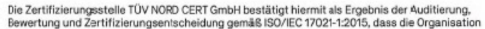






für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 9001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

GMT Membrantechnik GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Deutschland

tetreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats: von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Membranen und Membranmodulen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-013 Auditbericht-Nr. 3536 7912 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertilikatsgültigkeit zu verifizieren

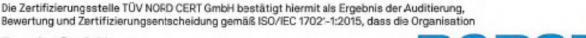






für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

TÜVNORD TÜV NORD GERT GMAH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anfordenungen der DIN EN ISO 9001:2015 am Standort

BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungssystemen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090733-014

Auditbericht-Nr. 3536 7912

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zerti ikotsgültigkeit zu







TUVNORD
TÜV NORD GERT GINBH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH heraby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Management, controlling and services of the BORSIG companies with regard to the consultancy, design, production, assembly, maintenance, sales and servicing of pressurised components, machines, vessels, piping, steam generators, valves, fittings, membranes, membrane modules and plant engineering, other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 100 090733 Audit Report No. 3536 7912

Valid from 2024-09-01 Valid unti 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT Gmb-I

Visit our database to verify the validity of this certificate.







Annex

to Certificate Registration No. 44 100 090733

DIN EN ISO 9001:2015

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany



Certificate Registration No.	Location	Scope
44 100 090733-001	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany	Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers
44 100 090733-002	BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification
44 100 090733-003	BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Germany	Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems
44 100 090733-004	BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Page 1 of 3







Annex

to Certificate Registration No. 44 100 090733

DIN EN ISO 9001:2015

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 100 090733-005	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification
44 100 090733-007	BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany	Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification
44 100 090733-008	BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves
44 100 090733-010	BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany	Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves
44 100 090733-011	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design and manufacture of quench ccolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers
44 100 090733-012	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Page 2 of 3







Annex

to Certificate Registration No. 44 100 090733
DIN EN ISO 9001:2015

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 100 090733-013	GMT Membrantechnik GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany	Design, production and distribution of membranes and membrane modules
44 100 090733-014	BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

End of the List

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Page 3 of 3







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers

Certificate Registration No. 44 100 090733-001 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of this certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD GERT GenbH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 100 090733-002 Audit Report No. 3536 7912

Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of this certificate.







TUVNORD
THAMES TERM WIST
DIN EN ISO 9001

buev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany BORSIG

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

Certificate Registration No. 44 100 090733-003

Audit Report No. 3536 7912

Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of this certificate.







TUVNORD
TÜV NORD GERT GenbH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

5соре

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 100 090733-004 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT Gmbl-

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of this certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISC 9001
tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 100 090733-005 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV WORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of







TUVNORD

TÜV NORD GERT GMNH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORC CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 100 090733-007 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT Gmbl-

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

ver ty the validity of two certificate.







TÜVNORD

TÜV NORD G=RT 6mhH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord,de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves

Certificate Registration No. 44 100 090733-008

Audit Report No. 3536 7912

Valid from 2024-09-01 Valid unti 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT Gmb-

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of this certificate.







TUVNORD

TÜV NORD CERT GHEH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany



operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves

Certificate Registration No. 44 100 090733-010 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV WORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to ver ty the validity of this certificate.







TUVNORD TÜV NORD CERT GMBH **DIN EN ISO 9001** tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

BORSIG

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers

Certificate Registration No. 44 100 090733-011

Audit Report No. 3536 7912

Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT Gmb-I

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

verify the validity of this certificate







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH heraby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 100 090733-012 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of







TÜVNORD
TÜV NORD GERT GenhH

DIN EN ISO 9001
tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

GMT Membrantechnik GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production and distribution of membranes and membrane modules

Certificate Registration No. 44 100 090733-013 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of







TÜV NORD CERT GWEHI

DIN EN ISO 9001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 at the location

BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

Certificate Registration No. 44 100 090733-014 Audit Report No. 3536 7912 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit-our database to varify the validity of this certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GMBH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Eewertung und Zertifizierungsenlscheidung gemaß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Steuerung, Controlling und Dienstleistung der BORSIG Gesellschaften hinsichtlich der Beratung, Entwicklung, Fertigung, Montage, Instandhaltung, Vertrieb und Service-leistung von druckführenden Bauteilen, Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Ventilen, Armaturen, Membranen, Membranmodulen und Anlagentechnik, andere Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733 Auditbericht-Nr. 3536 7913

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-20

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unzere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu werifizieren.







zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 090733 DIN EN ISO 14001:2015

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

BORSIG

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 090733-001	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 D 13507 Berlin Deutschland	Entwicklung, Fertigung von Spaltgas- kühlern, Prozessgasabhitzekessel- systemen, Damp/trommeln, Kratzkühlern
44 104 090733-002	BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membran- modulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 104 090733-003	BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungs- systemen
44 104 090733-004	BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- haltung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampf- erzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Seite 1 von 3







zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 090733 DIN EN ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 090733-005	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- haltung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampf- erzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 104 090733-007	BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Deutschland	Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membran- modulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 104 090733-008	BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage, Service- leistungen von und der Handel mit Industriearmaturen
44 104 090733-010	BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage, Service- leistungen von und der Handel mit Industriearmaturen
44 104 090733-011	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung von Spaltgas- kühlern, Prozessgasabhitzekessel- systemen, Dampftrommeln, Kratzkühlern
44 104 090733-012	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Deutschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- haltung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Damp- ferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Seite 2 von 3







zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 090733 DIN EN ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 090733-014	BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straßa 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungs- systemen

Ende der Auflietung

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 3 von 3







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TÜVNORD TÜV NORD CERT GIIIBH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN FN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung von Spaltgaskühlern, Prozessgasabhitzekesselsystemen, Dampftrommein, Kratzkühlern

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-001 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertflikatsgättigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

tuev-nord.de

DRCHVUT Hamp TRED DRON VÜT

DIN EN ISO 14001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membranmodulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-002

Auditbericht-Nr. 3536 7913

Gültig von 2024-09-01

Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatogültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 14001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungssystemen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-003 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unzere Daßenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

TUVNORD TÜV NORD CERT GMEH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN FN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industriean agen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-004 Auditbericht-Nr. 3536 7913

Gültig bis

Gültig von 2024-09-01 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

N. Izen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgüttigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD

TOV NORD CERT GMBH

DIN EN ISO 14001

buev-nord de

ein Managementsystem konformzu den Anforderungen der DIN FN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats: von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-005

Auditbericht-Nr. 3536 7913

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertilikatagültigkeit zu werifizieren.

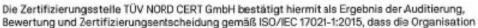






für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

TUVNORD

TÜV NORD CERT GMBH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konformzu den Anforderungen der DIN FN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membranmodulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-007 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Natzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD

TOV NORD CERT GMBH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung, Montage, Serviceleistungen von und der Handel mit Industriearmaturen

Zertifikat-Regist-ier-Nr. 44 104 090733-008 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

ertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsen:scheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung, Montage, Serviceleistungen von und der Handel mit Industriearmaturen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-010 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertilikatsgültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

tuey-nord.de

TÜVNORD TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 14001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EV ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung von Spaltgaskühlern, Prozessgasabhitzekesselsystemen, Dampftrommeln, Kratzkühlern

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-011 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Fasen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Derenbank, um die Zertilikatsgültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

tuev-nord.de

TÜVNORD TÜV NORD GERT GMBH

DIN EN ISO 14001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-012

Auditbericht-Nr. 3536 7913

Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat is: gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zerti ikstsgültigkeit zu verifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD

TUV NORD CERT SIMBH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungssystemen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-014 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unzere Batenbank, um die Zertilikaisgültigkeit zu









Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 14001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Management, controlling and services of the BORSIG companies with regard to the consultancy, design, production, assembly, maintenance, sales and servicing of pressurised components, machines, vessels, piping, steam generators, valves, fittings, membranes, membrane modules and plant engineering, other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 104 090733 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Fasen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH



Visit our detabase to verify the validity of this certificate.





TUVNORD

Annex

to Certificate Registration No. 44 104 090733

DIN EN ISO 14001:2015

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany



Certificate Registration No.	Location	Scope
44 104 090733-001	EORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 D 13507 Berlin Germany	Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, procesure vessel drums, scraped surface exchangers
44 104 090733-002	BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification
44 104 090733-003	BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Germany	Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems
44 104 090733-004	BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Page 1 of 3







Annex

to Certificate Registration No. 44 104 090733 **DIN EN ISO 14001:2015**

Certificate Registration No.	Location	Seppe
44 104 090733-005	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification
44 104 090733-007	BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany	Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification
44 104 090733-008	BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves
44 104 090733-010	BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany	Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves
44 104 090733-011	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers
44 104 090733-012	BORSIG Service GmbH Vertriebsburo 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Page 2 of 3







Annex

to Certificate Registration No. 44 104 090733
DIN EN ISO 14001:2015

Certificate Registration No.	Location	Scepe
44 104 090733-014	BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

End of the List

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Page 3 of 3







TUVNORD
TÜV NORD CERT Geinhel

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN FN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers

Certificate Registration No. 44 104 090733-001

Audit Report No. 3536 7913

Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit-our database to verify the validity of this certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GMbH

DIN EN ISO 14001

Tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 104 090733-002 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of this certificate.







TUVNORD
TÜV NORD CERT GMMH

DIN EN ISO 14001
tuev-nord,de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

Certificate Registration No. 44 104 090733-003 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our detabase to verify the validity of







TÜVNORD
TÜV NORD CERT Grabh

DIN EN ISO 14001
tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

507 Berlin

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 104 090733-004

Audit Report No. 3536 7913

Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of







TUVNORD TOW NORD CERT GENH **DIN EN ISO 14001**

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

BORSIG

operates a management system in accordance with the requirements of DIN FN ISO 14001-2015 at

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 104 090733-005 Audit Report No. 3536 7913

Valid from 2024-09-01 Valid unti 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT Gmb-I

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

verify the validity of this pertificate







TUVNORD
TÜV NORD OFRT GinhH

DIN EN ISO 14001
tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany BORSIG

operates a management system in accordance with the requirements of DIN FN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 104 090733-007 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

verify the validity of this certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN FN ISO 14001-2015 at the location

BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves

Certificate Registration No. 44 104 090733-008 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main cert ficate.

Visit-our database to verify the validity of this certificate.







TUVNORD
TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 14001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

cperates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves

Certificate Registration No. 44 104 090733-010 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit-our database to varify the validity of this certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD GERT Grabet

DIN EN ISO 14001

tuev-nord,de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany



operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers

Certificate Registration No. 44 104 090733-011 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid unti 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to varify the validity of this certificate.







TUVNORD TÜV NORD CERT GmbH **DIN EN ISO 14001**

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

BORSIG

operates a management system in accordance with the requirements of DIN FN ISO 14001:2015 at

BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 104 090733-012

Audit Report No. 3536 7913

Valid from 2024-09-01

Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

verify the validity of this partificate







TUVNORD
TÜV NORD CERT GmhH

DIN EN ISO 14001

tuev-nerd.de

Management system as per

DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN FN ISO 14001:2015 at the location

BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Зсоре

Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

Certificate Registration No. 44 104 090733-014 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

verify the validity of this certificate.







TUVN ORD
TÜV NORD GERT GmbH

DIN EN ISC 14001

tuev-nord.de

für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Steuerung, Controlling und Dienstleistung der BORSIG Gesellschaften hinsichtlich der Beratung, Entwicklung, Fertigung, Montage, Instandhaltung, Vertrieb und Service-leistung von druckführenden Bauteilen, Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Ventilen, Armaturen, Membranen, Membranmodulen und Anlagentechnik, andere Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Natzen Sie unsere Distenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.







Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 090733 DIN EN ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 090733-005	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- haltung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampf- erzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 104 090733-007	BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Deutschland	Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membran- modulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation
44 104 090733-008	BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage, Service- leistungen von und der Handel mit Industriearmaturen
44 104 090733-010	BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Montage, Service- leistungen von und der Handel mit Industriearmaturen
44 104 090733-011	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung von Spaltgas- kühlern, Prozessgasabhitzekessel- systemen, Dampftrommeln, Kratzkühlern
44 104 090733-012	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Deutschland	Berechnung, Konstruktion, und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instand- haltung und Serviceleistung an Maschi- nen, Apparaten, Rohrleitungen, Damp- ferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Seite 2 von 3







Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 104 090733 DIN EN ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 104 090733-014	BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungs- systemen

Ende der Auflistung

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 3 von 3







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 14001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 am Standort

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung von Spaltgaskühlern, Prozessgasabhitzekesselsystemen, Dampftrommein, Kratzkühlern

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 104 090733-001 Auditbericht-Nr. 3536 7913 Gültig von 2024-09-01 Gültig bis 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Dwienbank, um die Zerfifikatsgültigkeit zu verifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISC 45001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membranmodulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-002 Auditbericht-Nr. 3537 1061 Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zerfifikategültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 1702I-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland BORSIG

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 45001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungssystemen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-003 Auditbericht-Nr. 3537 1061 Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Netzen Sie unzere Dotenbank, um die Zertrikatogültigkeit zu vorifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

tuev-nord.de

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 45001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-004 Auditbericht-Nr. 3537 1061 Gültig van 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu werifizieren.

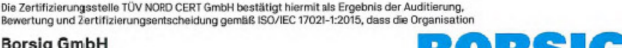






für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023



Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG Service GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-005

Auditbericht-Nr. 3537 1061

Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISC 45001

tuev-nord.de

Nutzen Sie unsere Datenbonk, um die Zertifikatzgültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsertscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

tuev-nord.de

TÜVNORD TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 45001

ain Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Beratung, Planung, Anlagenbau und Service von Membranen, Membranmodulen und Membrananlagen und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-007

Auditbericht-Nr. 3537 1061

Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

manued [

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unzere Detenbank, um die Zerlifikategültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD

TÜV NORD CERT GMBH

DIN EN ISC 45001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung, Montage, Serviceleistungen von und der Handel mit Industriearmaturen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-008 Auditbericht-Nr. 3537 1061 Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Dwtenbank, um die Zerfifikatsgültigkeit zu verfilzieren







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

tuev-nord.de

TUVNORD TÜV NORD CERT GHEN

DIN EN ISO 45001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung, Montage, Serviceleistungen von und der Handel mit Industriearmaturen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-010

Auditbericht-Nr. 3537 1061

Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgüftigkeit zu verifizieren.







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

TUVNORD TÜV NORD CERT GINEH

DIN EN ISO 45001

tuev-nord.de

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung von Spaltgaskühlern, Prozessgasabhitzekesselsystemen, Dampftrommeln, Kratzkühlern

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-011 Auditbericht-Nr. 3537 1061 Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

ti numued

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgältigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland **BORSIG**

tuev-nord.de

TÜVNORD TÜV NORD CIET GMBH

DIN EN ISC 45001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN FN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG Service GmbH Veritaskai 3 21079 Hamburg Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Berechnung, Konstruktion und Lieferung von Energieanlagen. Montage, Instandhaltung und Serviceleistung an Maschinen, Apparaten, Rohrleitungen, Dampferzeugern, Armaturen, Anlagentechnik und anderen Industrieanlagen ähnlicher Spezifikation

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-012 Auditbericht-Nr. 3537 1061 Gültig von 2024-08-29 Gültig bis 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

mounted

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Natzen Sie unsere Drienbank, um die Zertfikatogültigkeit zu







für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 45001:2023

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsertscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Deutschland

TUVNORD TUV NORD CERT GIBM

DIN EN ISO 45001

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 45001:2023 am Standort

BORSIG ZM Compression GmbH **Bottroper Straße 279** 45964 Gladbeck Deutschland

betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung und Service von Verdichtern und Kompressorventilen sowie entsprechenden Überwachungssystemen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 126 090733-014

Gültig von 2024-08-29

Auditbericht-Nr. 3537 1061

Gültig bis

2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu









Management system as per DIN EN ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 14001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scone

Management, controlling and services of the BORSIG companies with regard to the consultancy, design, production, assembly, maintenance, sales and servicing of pressurised components, machines, vessels, piping, steam generators, valves, fittings, membranes, membrane modules and plant engineering, other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 104 090733 Audit Report No. 3536 7913 Valid from 2024-09-01 Valid until 2027-08-31

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Visit our database to verify the validity of this certificate.







to Certificate Registration No. 44 104 090733

DIN EN ISO 14001:2015

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

BORSIG

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 104 090733-001	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 D 13507 Derlin Germany	Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers
44 104 090733-002	BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45904 Gladbeck Germany	Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification
44 104 090733-003	BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Germany	Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems
44 104 090733-004	BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Page 1 of 3







to Certificate Registration No. 44 104 090733 **DIN EN ISO 14001:2015**

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 104 090733-005	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 1 Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification
44 104 090733-007	EORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany	Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification
44 104 090733-008	BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45904 Gladbeck Germany	Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves
44 104 090733-010	BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany	Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves
44 104 090733-011	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design and manufacture of quench ccolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers
44 104 090733-012	BORSIG Service GmbH Vertriebsbüro 2 Veritaskai 3 21079 Hamburg Germany	Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant er gineering and other industrial plants of a similar specification

Page 2 of 3







to Certificate Registration No. 44 104 090733 DIN EN ISO 14001:2015

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 104 090733-014	BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany	Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

End of the List

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmtH

Page 3 of 3







TÜVNORD
TÜV NORD CIRT GmbH

DIN EN ISO 45001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany BORSIG

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at the location

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers

Certificate Registration No. 44 126 090733-001 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our database to verify the validity of







TÜVN ORD
TÜV NORD GERT GmbH

DIN EN ISG 45001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at the location

BORSIG Membrane Technology GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Зооре

Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 126 090733-002 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

ris tour detabase to verify the validity of







TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 45001

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at the location

BORSIG ZM Compression GmbH Seiferitzer Allee 26 08393 Meerane Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

Certificate Registration No. 44 126 090733-003 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Vis t our database to verify the validity of







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GMBH

DIN EN ISO 45001

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at the location

BORSIG Service GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 126 090733-004 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Visit our database to verify the validity of this certificate.

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.







TUVNORD

TÜV NORD CERT GmbH

DIN EN ISO 45001

Tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

eperates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at

BORSIG Service GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 126 090733-005 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Visit our database to verify the validity of this certificate.

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.







TUVNORD TÜV NORD CERT GMBH **DIN EN ISC 45001** tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

BORSIG

oporatos a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 st

BORSIG Membrane Technology GmbH Am Rhein 5 79618 Rheinfelden-Herten Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Consultancy, engineering, plant construction and servicing of membranes, membrane modules and membrane systems and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 126 090733-007 Audit Report No. 3537 1061

Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

this pertificate.

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD GERT GINEM

DIN EN ISG 45001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

eperates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at

BORSIG ValveTech GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves

Certificate Registration No. 44 126 090733-008 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Visit our detabase to verify the validity of this certificate.

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD CERT GMBH

DIN EN ISO 45001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at the location

BORSIG ValveTech GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production, assembly, servicing and trading in industrial valves

Certificate Registration No. 44 126 090733-010 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Visit our database to verify the validity of this certificate.

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.







TUVN ORD
TÜV NORD GERT GribH

DIN EN ISC 45001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany



operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design and manufacture of quench coolers, process gas waste heat boiler systems, pressure vessel drums, scraped surface exchangers

Certificate Registration No. 44 126 090733-011 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.



Visit our database to vesify the validity of this certificate.







TÜVNORD
TÜV NORD CERT SIIIDH

DIN EN ISC 45001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany **BORSIG**

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at the location

BORSIG Service GmbH Veritaskai 3 21079 Hamburg Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Calculation, design and supply of energy plants. Assembly, maintenance and servicing of machines, vessels, piping, steam generators, fittings, plant engineering and other industrial plants of a similar specification

Certificate Registration No. 44 126 090733-012 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our dotabase to verify the validity of this certificate.







TUVNORD

TÜV NORD CERT SmbH

DIN EN ISO 45001

tuev-nord.de

Management system as per

DIN EN ISO 45001:2023

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Borsig GmbH Egellsstraße 21 13507 Berlin Germany



operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 45001:2023 at the location

BORSIG ZM Compression GmbH Bottroper Straße 279 45964 Gladbeck Germany

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, production and servicing of compressors and compressor valves, as well as the corresponding monitoring systems

Certificate Registration No. 44 126 090733-014 Audit Report No. 3537 1061 Valid from 2024-08-29 Valid until 2027-08-28

Essen, 2024-08-29

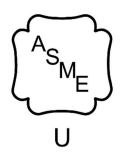
Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

Visit our detabase to verify the validity of this certificate.







CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH
Egellsstrasse 21
Berlin 13507
Germany

SCOPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location (This authorization does not cover impregnated graphite)

AUTHORIZED: July 09, 2025

EXPIRES: **July 09, 2028**

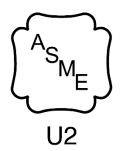
CERTIFICATE NUMBER: 15886

Board Chair,
Conformity Assessment

EXS

Senior Director,

Natthew Vo



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH
Egellsstrasse 21
Berlin 13507
Germany

SCOPE:

Manufacture of Class 1 and Class 2 pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: July 09, 2025

EXPIRES: **July 09, 2028**

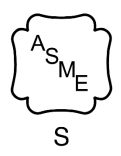
CERTIFICATE NUMBER: 15887

Board Chair,
Conformity Assessment

E S

Senior Director,

Natthew Vo



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH
Egellsstrasse 21
Berlin 13507
Germany

SCOPE:

Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: July 09, 2025

EXPIRES: **July 09, 2028**

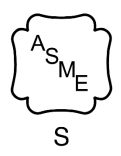
CERTIFICATE NUMBER: 15888

Board Chair,
Conformity Assessment

EXS

Senior Director,

Natthew Vo



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH

Bottroper Strasse 279

Gladbeck 45964

Germany

SCOPE:

Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: June 15, 2025

EXPIRES: June 15, 2028

CERTIFICATE NUMBER: 30340

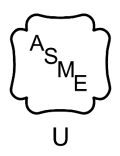
Board Chair,

Conformity Assessment

EXS On

Senior Director,

Natthew Vo



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH

Bottroper Strasse 279

Gladbeck 45964

Germany

SCOPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location (This authorization does not cover impregnated graphite)

AUTHORIZED: June 15, 2025

EXPIRES: **June 15, 2028**

CERTIFICATE NUMBER: 30341

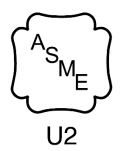
Board Chair,

Conformity Assessment

E S

Senior Director,

Natthew Vo



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH

Bottroper Strasse 279

Gladbeck 45964

Germany

SCOPE:

Manufacture of Class 1 and Class 2 pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: June 15, 2025

EXPIRES: **June 15, 2028**

CERTIFICATE NUMBER: 30342

Board Chair,

Conformity Assessment

E S

Senior Director,

Natthew Vo



THE NATIONAL BOARD

OF

BOILER & PRESSURE VESSEL INSPECTORS

Certificate of Authorization



This is to certify that

BORSIG Process Heat Exchanger GmbH Egellsstrasse 21 Berlin 13507 Germany

Acceptable Abbreviation: BORSIG PHE

is authorized to use the R Symbol in accordance with the provisions of the National Board Inspection Code and NB-415, Accreditation of "R" Repair Organizations.

All activities within the scope of this Authorization shall be controlled by the above location.

The scope of this Authorization is limited to:

Metallic
Repairs and Alterations
At
Shop and Field Locations

Certification Number: 6945

Issue Date: April 16, 2025

Expiration Date: July 9, 2028

Executive Director

Joseph Lucy

Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertif katsnummer:

01 202 644/A-19 B057

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

Borsig Process Heat Exchanger GmbH Egellsstr. 21

13507 Berlin Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;
- Qualitätssicherung, die eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt:
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage:

AD 2000-Merkblatt HP 0;

im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1

Prüfbericht Nr.:

01 202 644/A-22 0398

Geltungsbereich:

Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht

Fertigungsstätte:

siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.06.2025.

Köln, 25.07.2022

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe

TDV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln



Manufacturer and Welding Shop acc. to AD 2000-Code

Certificate no.:

01 202 644/A-19 B057

Germany

Name and address of the certificate holder: Borsig Process Heat Exchanger GmbH Egellsstr. 21 13507 Berlin

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements. The above-mentioned company:

- has facilities permitting manufacturing and inspection in conformity with the present technical standard,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical codes and regulations,
- employees qualified supervisory and inspection personnel.

Specifications:

AD 2000-Merkblatt HP 0;

under the Directive 2014/68/EU Annex I, Para. 3.1

Test Report no .:

01 202 644/A-22 0398

Scope:

Manufacturing of Pressure Equipment, see report

Manufacturing Plant:

see certificate holder

Validity:

This certificate is valid until 2025-06-30.

Cologne, 2022-07-25

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Certification body for welding manufacturers

TOV Rheinland Industrie Service GmbH Certification body for welding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Cologne



Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 620/A-07 2665

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber: Borsig Service GmbH Egellsstr. 21

13507 Berlin Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;
- Qualitätssicherung, die eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt;
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage: AD 2000-Merkblatt HP 0;

EN 13480-4,-5; EN 12952-5, -6;

im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1

Prüfbericht Nr.: 01 202 644/A-22 0660

Geltungsbereich: Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit Die ses Zertifikat ist gültig bis 30.06.2025.

Köln, 31.10.2022

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierung sstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln



Manufacturer and Welding Shop acc. to AD 2000-Code

Certificate no .: 01 202 620/A-07 2665

Name and address of the

certificate holder:

Borsig Service GmbH Egellsstr. 21

13507 Berlin Germany

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements. The above-mentioned company:

- has facilities permitting manufacturing and inspection in conformity with the present technical standard.

- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical codes and regulations,

 employees qualified supervisory and inspection personnel.

Specifications: AD 2000-Merkblatt HP 0;

EN 13480-4,-5; EN 12952-5, -6;

under the Directive 2014/68/EU Annex I, Para. 3.1

Test Report no .: 01 202 644/A-22 0660

Scope: Manufacturing of Pressure Equipment, see report

Manufacturing Plant: see certificate holder

Validity: This certificate is valid until 2025-06-30.

Cologne, 2022-10-31

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Certification body for welding manufacturers

Certification body for welding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Cologne



TUVNORD

Zertifikat

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Hersteller von

Hiermit bestätigen wir, dass der Hersteller

entsprechend

überprüft und anerkannt wurde.

Herstellungsort:

Der Hersteller wendet ein produktbezogenes Qualitätssicherungssystem an, verfügt über Einrichtungen um die Werkstoffe sachgemäß verarbeiten und die notwendigen Prüfungen durchführen zu können. Er hat eigenes verantwortliches Aufsichtspersonal sowie fachkundiges Personal für die Fertigung.

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Bericht zu entnehmen.



Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg tuev-nord.de |

TUVNORD

Certificate

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

Manufacturer of

We hereby confirm that the manufacturer

has been assessed and approved in accordance with

Place of Manufacturing:

The manufacturer applies a product-related quality assurance system, has facilities to process the materials properly and to carry out the necessary tests. He has his own responsible supervisory personnel as well as competent personnel for the production.

The scope and details of the assessment can be found in the report.

Auditor:

TÜV NORD Roat Certificate

Certification Body

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KGGroße Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Germany tuev-nord.de |

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer:

01 240 644/A-19 B057

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber: Borsig Process Heat Exchanger GmbH Egellsstr. 21

13507 Berlin Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicherstellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Prüfbericht Nr.:

01 202 644/A-22 0398

Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte:

siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.06.2025.

Köln, 25.07.2022

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Zerliftzienungsstelle für Schweißbotriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-Rev24







Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.:

01 240 644/A-19 B057

Name und Anschrift des Herstellers: Borsig Process Heat Exchanger GmbH

Egellstr. 21

D - 13507 Berlin

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse nach EN ISO 4063: 111; 121; 135; 141; 783

Werkstoffgruppen nach CEN ISO/TR 15608: 1.1; 1.2; 4.1; 4.2; 5.1; 5.2; 6.1; 6.4; 8.1; 43; 45; 46; 47

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

Herr Dipl.-Ing. (FH) Andreas Förster, Stufe C (EWE/EWF)

nach EN ISO 14731:

Herr Dr.-Ing. Stefan Krebs; Stufe C (EWS/EWF)

Bemerkungen:

Vertreter:

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten

Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 25. Juli 2022

Erläuterungen:

B - fechnische Basiskenntnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24



Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834

Certificate no .:

01 240 644/A-19 B057

Name and address of the certificate holder:

Borsig Process Heat Exchanger GmbH Egellsstr. 21 13507 Berlin Germany

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements according to the test basis. The mentioned company:

- operates a quality system which ensures that the manufacture and inspection of the products stated in our report, are in compliance with applicable technical standards and regulations:
- employs qualified supervisory and inspection personnel;
- has qualified welding processes and welding personnel;
- has adequate facilities permitting manufacture and inspection of welded products.

Test basis:

EN ISO 3834-2

Audit report no .:

01 202 644/A-22 0398

Scope:

The scope of the inspection and other relevant data are

given in the annex to the certificate.

Manufacturing plant:

see certificate holder

Validity:

This certificate is valid until 2025-06-30.

Cologne, 2022-07-25

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Certification Body for welding manufacturers

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Certification Body for welding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

M-012-Rev24









to the certificate according to ISO 3834

Certificate no .:

01 240 644/A-19 B057

Name and address of the

manufacturer:

Borsig Process Heat Exchanger GmbH

Egellstr. 21 D - 13507 Berlin

Specifications:

EN ISO 3834-2

Scope of production:

Manufacturing of

- Pressure Equipment or parts for pressure equipment

Welding process acc. EN ISO 4063:

111; 121; 135; 141; 783

Material group

acc. CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 4.1; 4.2; 5.1; 5.2; 6.1; 6.4; 8.1; 43; 45; 46; 47

Responsible welding coordinator acc. EN ISO 14731:

Mr. Dipl.-Ing. (FH) Andreas Förster; Level C (EWE/EWF)

Substitute:

Mr. Dr.-Ing. Stefan Krebs; Level C (EWS/EWF)

Remarks:

This annex is only valid in combination with the ISO 3834 certificate and does not replace the supporting documents

required under the scope of regulated by law.

Cologne, July 25, 2022

Explanations:

B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Certification body for welding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Cert Annex-3834-Rev25



Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 620/A-07 2665

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber: Borsig Service GmbH Egellsstr. 21 13507 Berlin Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicherstellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Pr
 üfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Prüfbericht Nr.: 01 202 644/A-22 0660

Geltungsbereich: Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere

Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.06.2025.

Köln, 31.10.2022

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-Rev 24







Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 620/A-07 2665

Name und Anschrift

des Herstellers:

Borsig Service GmbH

Egellsstrasse 21 D - 13507 Berlin

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-2

Produktbereich: Herstellung von:

Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
 Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse nach EN ISO 4063: 111, 131, 135, 141, 783

Werkstoffgruppen

nach CEN ISO/TR 15608:

1.1, 1.2, 4, 5, 6, 7; 8, 43, 46, W43/W43, W45/45, W 46

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson nach EN ISO 14731: Herr Mirko Schulze; Stufe C (IWT/IIW)

Vertreter: Herr Stefan Lux; Stufe C (IWE/IIW)

Herr Sebastian Ujvary; Stufe C (IWE/IIW)

Herr Fabian Richter; Stufe S (IWT/IIW)

Bemerkungen: Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach

ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten

Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 31. Oktober 2022

Erläuterungen:

B - technische Basiskenntnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-D012-D-Zert Anlane-3834-Rev24



Certificate

Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834

Certificate no.: 01 240 620/A-07 2665

Name and address of the certificate holder: Borsig Service GmbH Egellsstr. 21 13507 Berlin

Germany

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements according to the test basis. The mentioned company:

- operates a quality system which ensures that the manufacture and inspection of the products stated in our report, are in compliance with applicable technical standards and regulations;
- employs qualified supervisory and inspection personnel;
- has qualified welding processes and welding personnel;
- has adequate facilities permitting manufacture and inspection of welded products.

Test basis: EN ISO 3834-2

Audit report no.: 01 202 644/A-22 0660

Scope: The scope of the inspection and other relevant data are

given in the annex to the certificate.

Manufacturing plant: see certificate holder

Validity: This certificate is valid until 2025-06-30.

Cologne, 2022-10-31

Dipl.-Ing. Achim Makowka

Certification Body for welding manufacturers

TUV Rheinland Industrie Service GmbH Certification Body for weiding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

M-012-Rev 24







Annex

to the certificate according to ISO 3834

Certificate no .:

01 240 620/A-07 2665

Name and address of the

manufacturer:

Borsig Service GmbH Egellsstrasse 21 D - 13507 Berlin

Specifications:

EN ISO 3834-2

Scope of production:

Manufacturing of

- Pressure Equipment or parts for pressure equipment - Components for process engineering constructions

Welding process acc. EN ISO 4063: 111, 131, 135, 141, 783

Material group

acc. CEN ISO/TR 15608:

1.1, 1.2, 4, 5, 6, 7; 8, 43, 46, W43/W43, W45/45, W 46

Responsible welding coordinator

acc. EN ISO 14731:

Mr. Mirko Schulze; Level C (IWT/IIW)

Substitute:

Mr. Stefan Lux; Level C (IWE/IIW)

Mr. Sebastian Ujvary; Level C (IWE/IIW)

Mr. Fabian Richter, Level S (IWT/IIW)

Remarks:

This annex is only valid in combination with the ISO 3834 certificate and does not replace the supporting documents

required under the scope of regulated by law.

Cologne, October 31, 2022

Explanations:

B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÖV Rheinland Industrie Service GmbH Certification body for welding manufacturers Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Cert Annex-3834-Rev25



TUVNORD

Zertifikat

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk:

Hersteller von Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1

Hiermit bestätigen wir, dass der Hersteller

entsprechend der Regelungen der Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie), Anhang I, Nummer 3.1 überprüft und anerkannt wurde.

Herstellungsort:

Der Hersteller wendet ein Qualitätssicherungssystem an, um Bauteile für Druckgeräte so vorzubereiten, dauerhaft zu verbinden und zu prüfen, dass die Sicherheit der Druckgeräte nicht beeinträchtigt und deren Rückverfolgbarkeit gewährleistet wird. Die schweißtechnischen Vorgaben wurden mit Prüfgrundlage DIN EN ISO 3834 bezogen auf die Herstellung von Druckgeräten überprüft. Die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Bericht zu entnehmen.

Geltungsbereich:



Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg tuev-nord.de |

TUVNORD

Certificate

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

Manufacturer of Directive 2014/68/EU, Annex I, Point 3.1

We hereby confirm that the manufacturer

has been assessed and approved according to the requirements of Directive 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive), annex I, point 3.1.

Place of manufacturing:

Scope of approval:

The manufacturer applies a quality assurance system to prepare, permanently join and test components for pressure equipment in such a way that the safety of the pressure equipment is not impaired and its traceability is guaranteed. The welding specifications were checked with test basis DIN EN ISO 3834 related to the manufacture of pressure equipment. The details of the inspection can be found in the report.

	•		
Auditor:			
Additor.			
			TÜV NORD
1			 TÜV NORD Root Certificate
Certification F	Sody		

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Germany tuev-nord.de |



Schweißzertifikat

GSIBB-EN1090-2.00418.2015.003

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1 zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller

BORSIG GmbH Standort Berlin

Egellsstraße 21 13507 Berlin DEUTSCHLAND

Schweißbetrieb

BORSIG PROCESS HEAT EXCHANGER GmbH, Egellsstraße 21, 13507 Berlin, DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC4 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) r nach DIN EN ISO 4063)

111, 121, 135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 136 (vollmechanisch), 141, 783

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

10,8

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5.1 und EN 10216-2

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Andreas Förster, EWE

geb. am: 24.02.1968

Vertreter

(Titel, Vomame, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

siehe Rückseite

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn

18.04.2012

Gültigkeitsdauer

17.04.2023

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Berlin, 21.04.2020 Reddmann

Dipl.-Ing. Deichgraber

Zertifikatsnummer: GSIBB-EN1090-2.00418.2015.003

Vertreter: Dr. Stefan Krebs, EWE

Paul Uhlig, IWE Rico Weber, IWE Gary Wegner, EWS geb. am: 09.03.1967 geb. am: 10.10.1987 geb. am: 12.03.1979 geb. am: 10.10.1971

Bemerkungen:

Zusätzliche Werkstoffgruppen: 42 bis 47

Allgemeine Bestimmungen

- Dieses Zertifikat ist solange g
 ültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der/den maßgebenden Betriebsst
 ätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
- Dieses Zertlfikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertlfikat stehen.
- Treten Zweifel an der Eignung der Betriebsstätte(n) auf, sind Jederzeit unangemeldete, für den Hersteller kostenpflichtige Betriebsbesichtigungen und Prüfungen in der/den Betriebsstätte(n) durch die Prüfstelle vorbehalten.
- Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden,
- Folgende Änderungen sind der Prüfstelle anzuzeigen:
 - a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
 - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
 - Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (en: welding procedure qualification record, WPQR)
 - d) Neue wesentliche Produktionseinrichtungen.

Die Prüfstelle wird in den angeführten Fällen eine ergänzende Prüfung veranlassen.

Mindestens zwei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Pr
üfstelle erneut ein Antrag zu stellen, wenn
die Qualifikation weiterhin bescheinigt werden soll.

Verteiler

1. Antragsteller

2. z.d.A.



Zertifikatsnummer: GSIBB-EN1090-2.00419.2015.003

Bemerkungen:

Zusätzliche Werkstoffgruppen: 42 bis 47

Allgemeine Bestimmungen

- Dieses Zertifikat ist solange g
 ültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der/den maßgebenden Betriebsst
 ätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
- Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.
- Treten Zweifel an der Eignung der Betriebsstätte(n) auf, sind jederzeit unangemeldete, für den Hersteller kostenpflichtige Betriebsbesichtigungen und Prüfungen in der/den Betriebsstätte(n) durch die Prüfstelle vorbehalten.
- Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.
- Folgende Änderungen sind der Prüfstelle anzuzeigen:
 - a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
 - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
 - Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (en: welding procedure qualification record, WPQR)
 - d) Neue wesentliche Produktionseinrichtungen.

Die Prüfstelle wird in den angeführten Fällen eine ergänzende Prüfung veranlassen.

 Mindestens zwei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Prüfstelle erneut ein Antrag zu stellen, wenn die Qualifikation weiterhin bescheinigt werden soll.

Verteiler

1. Antragstelle-

2. z.d.A.





Welding Certificate

GSIBB-EN1090-2.00418.2015.003

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared: The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer

BORSIG GmbH Standort Berlin

Egellsstraße 21 13507 Berlin GERMANY

welding shop

BORSIG PROCESS HEAT EXCHANGER GmbH, Egelisstraße 21, 13507 Berlin, GERMANY

Technical specification

EN 1090-2:2018

Execution class(es)

EXC4 according to EN 1090-2

Welding Process(es) (Reference no. acc. to DIM EN ISO 4063) 111, 121, 135 (partly mechanized), 135 (fully mechanized), 136 (fully mechanized), 141, 783

Material Group

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4

according to CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 para. 5.1 and EN 10216-2

Responsible Welding Coordinator

(Title, Sumame, Name, Qualification, Date of birth)

Andreas Förster, EWE

Substitute

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

see reverse

Confirmation

All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

Validity start 18.04.2012

Period of validity 17.04.2023

Remarks see reverse

Place and date of issue

Berlin, 21.04.2020 Reddmann

Dipl.-Ing. Deichgraber

born on: 24.02.1968

Certificate number: GSIBB-EN1090-2.00418.2015.003

deputy:

Dr. Stefan Krebs, EWE Paul Uhlig, IWE Rico Weber, IWE Gary Wegner, EWS

born on: 09.03,1967 born on: 10.10,1987 born on: 12,03,1979 born on: 10,10,1971

Remarks:

Additional material groups: 42 until 47

General Terms

- This certificate is valid as long as the terms of the above technical specifications themselves or the manufacturing conditions of the essential manufacturing factory have not changed significantly.
- This certificate may only be reproduced or published for advertising or other purposes than as a whole. The text of promotional material doesn't has to be in conflict with this certificate.
- In case of any doubt as to the suitability of the manufacturing factory(ies) there is the possibility reserved by the inspection authority to carry out an unexpected spot checks in the manufacturing factory paid by the manufacturer
- This certificate may be withdrawn at any time with immediate effect and be amended or modified if the
 conditions under which it was granted have changed, or if the terms of this certificate are not met.
- 5. The following changes must be reported to the inspection authority:
 - a) New production or significant changes to essential manufacturing facilities;
 - b) Change of the welding coordinator;
 - inception of new welding processes, new base materials and related WPQRs (welding procedure qualification record)
 - d) new essential manufacturing facilities

The inspection authority will cause a supplementary examination in the cases cited

At least two months before the expiry date there shall be submitted an application to the inspection authority, when the qualification should be recertified.

distributor

- 1. Applicant
- 2. File



Certificate number: GSIBB-EN1090-2.00419.2015.003

Remarks:

Additional material groups: 42 until 47

General Terms

- This certificate is valid as long as the terms of the above technical specifications themselves or the manufacturing conditions of the essential manufacturing factory have not changed significantly.
- This certificate may only be reproduced or published for advertising or other purposes than as a whole. The text of promotional material doesn't has to be in conflict with this certificate.
- In case of any doubt as to the suitability of the manufacturing factory[ies) there is the possibility reserved by the inspection authority to carry out an unexpected spot checks in the manufacturing factory paid by the manufacturer
- This certificate may be withdrawn at any time with immediate effect and be amended or modified if the
 conditions under which it was granted have changed, or if the terms of this certificate are not met.
- The following changes must be reported to the inspection authority:
 - a) New production or significant changes to essential manufacturing facilities;
 - b) Change of the welding coordinator;
 - inception of new welding processes, new base materials and related WPQRs (welding procedure qualification record)
 - d) new essential manufacturing facilities

The inspection authority will cause a supplementary examination in the cases cited

At least two months before the expiry date there shall be submitted an application to the inspection authority, when the qualification should be recertified.

distributor

- 1. Applicant
- 2. File





Schweißzertifikat

GSIBB-EN1090-2.00419.2015.003

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1 zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller

BORSIG GmbH Standort Berlin

Egellsstraße 21 13507 Berlin DEUTSCHLAND

Schweißbetrieb

BORSIG Service GmbH, Egellstraße 21, 13507 Berlin

DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC4 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 121, 135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 136

(vollmechanisch), 141, 783

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5.1 und EN 10216-2

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualificat Geburtsdatum)

Florian Krüger, IWE

geb. am: 23.12.1989

Vertreter

(Titel, Vomame, Name, Qualification, Geburtsdatum)

Mirko Schulze, IWT

geb. am: 17.05.1985

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn

18.04.2012

Gültigkeitsdauer

17.04.2023

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Berlin, 21.04.2020

Reddmann

Dipl.-Ing. Deichgraber



Welding Certificate

GSIBB-EN1090-2.00419.2015.003

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared: The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer

BORSIG GmbH Standort Berlin

Egellsstraße 21 13507 Berlin GERMANY

welding shop

BORSIG Service GmbH, Egellstraße 21, 13507 Berlin

GERMANY

Technical specification

EN 1090-2:2018

Execution class(es)

EXC4 according to EN 1090-2

Welding Process(es)

111, 121, 135 (partly mechanized), 135 (fully mechanized), 136 (fully mechanized), 141, 783

(Reference no. acc. to DIM EN ISO 4063)

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1

Material Group

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3

10, 8

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4

according to CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 para. 5.1 and EN 10216-2

Responsible Welding Coordinator

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

Florian Krüger, IWE

born on: 23.12.1989

Substitute

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

Mirko Schulze, IWT

born on: 17.05.1985

Confirmation

All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

Validity start 18.04.2012

Period of validity 17.04.2023

Remarks see reverse

Place and date of issue

Berlin, 21.04.2020 Reddmann

Dipl.-Ing. Deichgräßer Head of certification body



Zertifikat

über die Anerkennung als Fachbetrieb nach § 62 AwSV



Borsig Membrane Technology GmbH Bottroper Str. 279 45964 Gladbeck

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß AwSV:

Errichten und Instandsetzen von

- Behältern und Apparaten aus Metall
- Rohrleitungen aus Metall
- Elektro- und MSR-Einrichtungen
- Überfüllsicherungen

insbesondere an Anlagen zur Rückgewinnung und Aufbereitung von Produkten zur Reduzierung von Emissionen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Ja (nur nach Freigabe durch den Betreiber) Fügetätigkeiten: Nein

Zertifikat-Nr.: Z8122889710

Gültig bis: April 2026

Duisburg, 26.07.2024

Der Sachverständige:

Helmut Grolman Prozesstechnologie Duisburg

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Postfach 54 02 20, 22502 Hamburg tuev-nord.de

TÜV 8

TUVNORDGROUP

Zertifikat

Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr.

Z2531299486

Name und Anschrift des Fachbetriebs:

Borsig Service GmbH Egellsstr. 21 13507 Berlin

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62 AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich:

Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen
- An Heizölverbraucheranlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von
- Zusätzliche Angaben zu Anlagenteilen: Behälter, Rohrietungen Zusätzliche Angaben zu Werkstoffen: Baustahl, Edelstahl Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar, Heizöl EL

Der Sachverständige

Andreas Wehr

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig von September 2022 bis September 2024.

Der technische Leiter

Berlin, 23.09.2022

Heiko Drews

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln Telefon: 0800/806 9000-1100 Telefax: 0800/806 9000-6199





TÜVRheinland®

TOV Rheinland Industrie Service GmbH - Abothets. 55 - 12103 Bertin Borsig Service GmbH Egellsstr. 21 13507 Berlin Betrebeert Borsig Service GmbH Egelisstr. 21 13507 Berlin

Externer Hinweis:

Equipment-Nr.: Kunden-Nr.: Standort-Nr.: 1065233 1282566 1282566

Bericht über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr.: 2531299486 Prüfdatum: 23.09.2022

Art der Prüfung: Wiederkehrende Prüfung

Prüfgrundlagen:

AWSV

Geltungsbereich

Der Geltungsbereich ist auf Seite 2 zu diesem Bericht dargestellt.

Prüfumfang:

Betriebliche Voraussetzungen/Organisation, Personelle Voraussetzungen, Materielle Voraussetzungen (Werkstatt), Mat. Woraussetzungen (Referenzant.), Fachliteratur

Ergebnis der Prüfung:

Die Prüfung ist abgeschlossen.

Bei der Prüfung wurden keine Abweichungen festgestellt.

Beurtellung:

Die Anforderungen gemäß AwSV sind erfüllt. Der Fachbetrieb darf in dem beschriebenen Geltungsbereich tätig werden.

Prüffristen für die wiederkehrenden Prüfungen:

Vorschlag aufgrund des Prüfergebnisses

Prüfungsart aktuelle Prüffälligkeit Prüffrist (Monate) Nächste Prüffälligkeit

Wiederkehrende Prüfung 01.09.2022 24 01.09.2024

Berlin, 23.09.2022

Der Sachverständige Andreas Wehr



Hinwelse

- letzte Weiterbildungsveranstaltung Herr K\u00f6hler: am 11.11.21
- Haftpflichtversicherung: HDI 43-409952-01157

Geltungsbereich

Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen
- An Heizölverbraucheranlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen
- Zusätzliche Angaben zu Anlagentellen: Behälter, Rohrleitungen
- Zusätzliche Angaben zu Werkstoffen: Baustahl, Edelstahl
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar, Heizöl EL

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment People's Republic of China

编号/No.: TS2200135-2027

单位名称/Company: BORSIG Process Heat Exchanger GmbH 住 所/Registered Address: Egellsstr.21, 13507 Berlin, Germany 制造地址/Manufacture Address 1: Egellsstr.21, 13507 Berlin, Germany 制造地址/Manufacture Address 2: Bottroper Str.279 45964 Gladbeck, Germany 经审查,获准从事以下特种设备的生产活动:

Approved for the following production activities upon review and appraisal:

许可项目 Licensing Item	子项目 Sub-item	许可参数 Licensing Parameter	备 注 Remark
压力容器制造 Pressure Vessel Manufacture	其他高压容器 (A2) Other High Pressure Vessels (A2)	-	

发证机关: 国家市场监督管理总局

License Issue Authority:

State Administration for Market Regulation, P. R. China 72

有效期至: 2027年10月30日

Date of Expiration: October 30th, 2027

发证 2023 年 10 月 31 日

Date of Issue: October 31st, 2023

제 ES - 212 호 (Certificate No.)

용기(냉동기 및 특정설비)제조 등록증명서

Certificate of Manufacture Registration of Cylinder(Refrigerator & Specific Equipment)

사업의 종류(Business Type)	Specified Equipment		
상호(Company Name)	BORSIG Process Heat Exchanger GmbH		
사업소 소재지 (Office Address)	Egallsstr. 21, 13507 Berlin, Germany		
대표자 성명 (Name of Representative)	Deiler Baumann	생년월일 (The date of birth)	_
용기 • 냉동기 • 특정설비	종류(Type)	규격(Standard)	
(Cylinder, Refrigerator, Specified Equipment)	Pressure Vessel (Heat Exchanger), Pressure Vessels (Reactor, Drum, Tower and others)	ASME Sec VIII Div 1, 2 & PED+AD 2000	

「고압가스 안전관리법」 제5조제1항, 제5조의2제1항·제2항 및 같은 법 시행규칙 제6조제1항제3호에 따라 용기(냉동기·특정설비)의 제조등록 또는 재등록을 마쳤으므로 용기(냉동기·특정설비)제조 등록증명서를 발급 합니다.

[This certificate is granted for completing the manufacture registration under Article 5(1), Article 5-2(1) or (2) of the High-Pressure Gas Safety Control Act and Article 6(1)3 of the Enforcement Rule there of]

2023년 5월 22일 (Year) (Month) (Date)

유효기간: 2023. 7. 6 ~ 2026. 7. 5

(Valid Period):







수신 BORSIG Process Heat Exchanger GmbH 귀하 (경유)

제목 용기(냉동기 및 특정설비) 제조등록증명서 발급(재등록)

귀사가 우리부에 요청한 "외국용기 등의 제조등록" 신청 건에 대하여 「고압가스안전 관리법」제5조의2제1항 및 제2항에 의거하여 등록수리하고 불임과 같이 "용기(냉동기 · 특정설비)제조등록증명서"를 교부합니다.

붙임 용기(냉동기·특정설비)제조등록 증명서 1부. 끝.



주무관

정은영

과장

전결 2023. 5. 23. 황윤길

협조자

시행 에너지안전과-1585

(2023. 5. 23.)

우 30118 세종특별자치시 한누리대로 402 (어진동)

/ http://www.motie.go.kr

전화번호 044-203-3990 팩스번호 044-203-4766

/ chong3311@motie.go.kr / 비공개(7)

변경등록의 내용

(The Contents of Changed Registration)

연 월 일	(11.6	e Contents of Chan 변경 사항	igod Flogiotiationy	담당자(인)
(Year, Month, Date)		(Changed Matt	ers)	(Person in Charge
2011. 7. 6	최초 등록			
2014. 4. 23	재 등 록			김기동 (인)
2017. 5. 15	재 등 록			김서례 (인)
2021. 11. 5	재등록			정은영(인)
2023. 5. 22	재등록		*	정은영 (인)
			400	
		¥		1
		* 1		
			1	
			1 4 22	
			<i>2</i>	
			4.	