

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000400216-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
17. September 1993

Gültig:
01. November 2021 – 31. Oktober 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG

Werkstraße o. Nr., 52531 Übach-Palenberg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Vertrieb, Engineering, Design, Forschung und Entwicklung, Produktion und Service von und für Hubkolben- und Membrankompressoren und Kompressoranlagen eigener und fremder Bauart; Mahl- und Sichtsysteme und Abdichtelemente für oszillierende und rotierende Systeme.

Management von Energieprojekten für Anlagen erneuerbarer Energien / grüner Gase sowie deren technischen und kaufmännischen Betriebsführung; Service und Instandhaltung der Anlagen; Ersatzteilmanagement.

Ort und Datum:
Barendrecht, 30. November 2021

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
NEUMAN & ESSER GmbH & Co. KG	Werkstraße o. Nr., 52531 Übach-Palenberg, Deutschland	Produktionsunternehmen Design, Engineering, Forschung und Entwicklung, Produktion und Reparatur von Hubkolbenkompressoren und Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Fertigung von Mahl- und Sichtsystemen, Lohnfertigung.
NEUMAN & ESSER Deutschland GmbH & Co. KG, Vertrieb und Anlagentechnik	Werkstraße o. Nr., 52531 Übach-Palenberg, Deutschland	Sales & Application Center Vertrieb, Design, Engineering, Packing und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kolbenkompressoren eigener und fremder Bauart.
NEUMAN & ESSER Deutschland GmbH & Co. KG, Vertrieb und Anlagentechnik	Dresdener Straße 73, 04808 Wurzen, Deutschland	Sales & Application Center Vertrieb, Design, Engineering, Packing und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kolbenkompressoren eigener und fremder Bauart
NEUMAN & ESSER Process Technology GmbH	Werkstraße o. Nr., 52531 Übach-Palenberg, Deutschland	Sales & Application Center Vertrieb, Design, Engineering, Forschung und Entwicklung von Mahl-,Sicht- und Mahltrocknungs-anlagen sowie Umbau und Modernisierung von Mahl und Sichtsystemen. Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen.
Andreas Hofer Hochdrucktechnik GmbH	Ruhrorter Straße 45, 45478 Mülheim an der Ruhr, Deutschland	Produktionsunternehmen Vertrieb, Design, Engineering, Produktion, Montage von Hochdruckkompressoren, Armaturen, Druckübersetzern, isostatischen Pressanlagen sowie Kundendienst.

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
NEAC Compressor Service GmbH & Co. KG	Werkstraße o. Nr., 52531 Übach-Palenberg, Deutschland	Kompressor Service Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision und Reparatur von Kolbenkompressoren für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, Technische Beratung und Kundensschulung.
NEUMAN & ESSER Maschinenfabrik Wurzen GmbH	Dresdener Straße 73, 04808 Wurzen, Deutschland	Produktionsunternehmen Design, Engineering, Produktion und Reparatur von Hubkolbenkompressoren und Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Lohnfertigung.
STASSKOL GmbH	Maybachstr. 2, 39418 Staßfurt, Deutschland	Produktionsunternehmen Vertrieb, Design, Engineering, Forschung und Entwicklung und Produktion von Abdichtelementen für rotierende und oszillierende Systeme.
STASSKOL Inc. USA	Morton and Fry Business Center, 19909 Morton Road, Katy, TX 77449, USA	Produktionsunternehmen Vertrieb, Design, Engineering und Produktion von Abdichtelementen für rotierende und oszillierende Systeme.
NEAC Compressor Service USA, Inc	1502 East Summitry, Katy, TX 77449, USA	Kompressor Service Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision und Reparatur von Kolbenkompressoren für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, technische Beratung und Kundensschulung.
NEUMAN & ESSER USA, Inc.	1502 East Summitry Circle, Katy, TX 77449, USA	Sales & Application Center Vertrieb, Design Engineering, Packaging und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kolbenkompressoranlagen eigener und fremder Bauart.
NEUMAN & ESSER Process Technology USA, Inc.	1502 East Summitry Circle, Katy, TX 77449, USA	Sales & Application Center Vertrieb von Mahl-, Sicht- und Mahltrocknungsanlagen sowie Umbau und Modernisierung von Mahl und Sichtsystemen. Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen.

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
NEUMAN & ESSER ENGENHARIA E SOLUÇÃO LTDA.	Rua Gabriela de Melo, 401 Olhos D'agua, 30390-080, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasilien	<p>Sales & Application Center</p> <p>Vertrieb, Design, Engineering, Packaging und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kompressoranlagen eigener und fremder Bauart.</p> <p>Kompressor Service</p> <p>Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision und Reparatur von Kolbenkompressoren für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, Technische Beratung und Kundensschulung.</p> <p>Sales & Application Center</p> <p>Vertrieb, Design, Engineering von Mahl-, Sicht- und Mahltrocknungsanlagen sowie Umbau und Modernisierung von Mahl und Sichtsystemen, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen.</p>
NEUMAN & ESSER Italia S.r.l.	Via Giorgio Stephenson, 94 - 20157 Mailand - Italien	<p>Sales & Application Center</p> <p>Vertrieb, Design, Engineering, Packaging und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kolbenkompressoranlagen eigener und fremder Bauart.</p> <p>Kompressor Service</p> <p>Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision und Reparatur von Kolbenkompressoren für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, technische Beratung und Kundensschulung.</p>
NEUMAN & ESSER Gulf FZE	P.O. Box 61449MB-7, Jebel Ali Free Zone, Dubai, Vereinigte Arabische Emirate	<p>Kompressor Service</p> <p>Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision, Reparatur von Kolbenkompressoren, Umbau und Modernisierung von Kolbenkompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, Technische Beratung und Kundensschulungen.</p>

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
NEUMAN & ESSER Gulf FZE	Al-Khair industrial, Dammam - jubail highway, Plan no. 1/921 Plot no. 79-77, Workshop no. 4, Dammam, Saudi-Arabien	<p>Kompressor Service</p> <p>Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision, Reparatur von Kolbenkompressoren, Umbau und Modernisierung von Kolbenkompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, Technische Beratung und Kundens Schulungen.</p>
NEUMAN & ESSER Beijing Co., Ltd.	Room A 2610 Tower A, Eagle Run Plaza, No. 26 Xiaoyun Road, Chaoyang District Beijing - China 100125	<p>Sales & Application Center</p> <p>Vertrieb, Engineering, Packaging und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kompressoranlagen eigener und fremder Bauart.</p> <p>Kompressor Service</p> <p>Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision und Reparatur von Kolbenkompressoren für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, Technische Beratung und Kundens Schulung.</p> <p>Sales & Application Center</p> <p>Vertrieb von Mahl-, Sicht- und Mahltrocknungsanlagen und Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen.</p>
NEUMAN & ESSER South East Asia Ltd.	178/1 Moo 7 T. Phe,A. Muang Rayong, Thailand, 21160	<p>Sales & Application Center</p> <p>Vertrieb, Design, Engineering, Packaging und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kolbenkompressoranlagen eigener und fremder Bauart.</p> <p>Kompressor Service</p> <p>Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision und Reparatur von Kolbenkompressoren für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, technische Beratung und Kundens Schulungen.</p>

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
NEUMAN & ESSER Compressor Application Centre	T-121/122, MIDC, Bhosari,Pune - 411 026, Indien	Application & Global Engineering Center Design und Engineering von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart.
NEUMAN & ESSER Engineering India Pvt. Ltd.	T-121/122, MIDC, Bhosari, Pune - 411 026, Indien	Sales & Application Center Vertrieb, Design, Packaging und Installation von Anlagentechnik, Kompressoranlagen für für Kolben- und Membrankompressoren eigener und fremder Bauart, technische Beratung, Umbau und Modernisierung von Kompressoranlagen eigener und fremder Bauart. Kompressor Service Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Revision und Reparatur von Kolbenkompressoranlagen für Luft und Prozessgas eigener und fremder Bauart, Vertrieb von Ersatz- und Verschleißteilen, Technische Beratung und Kundensschulung.
Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG	Iserlohner Str. 2, 59423 Unna, Deutschland	Product Development & Planning Center Management von Energieprojekten für Anlagen erneuerbarer Energien / grüner Gase sowie deren technischen und kaufmännischen Betriebsführung; Service und Instandhaltung der Anlagen; Ersatzteilmanagement.