

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000406330-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
23. März 1994

Gültig:
01. März 2019 – 28. Februar 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

BEKO Technologies GmbH

Im Taubental 7, 41468 Neuss, 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:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von

- **Elektronisch niveaugeregelten Kondensatableitern, Öl-Wasser-Trennsystemen und Emulsionsspaltanlagen für die Kondensattechnik**
- **Trocknern, Filtern, Tiefkühlsystemen und katalytischen Konvertern für die Druckluft- und Druckgasaufbereitung**
- **Messgeräten zur Prozess- und Zustandsüberwachung für Druckluft- und Druckgassystemen sowie den Vertrieb und Service von Geräten der Mess- und Regeltechnik für Druckluft- und Druckgassysteme**

Ort und Datum:

Barendrecht, 03. Oktober 2020

Zertifizierungsstelle:

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Zertifikat-Nr.: 10000406330-MS-C-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 03. Oktober 2020

Anhang zum Zertifikat

BEKO Technologies GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
BEKO Technologies GmbH	Im Taubental 7, 41468 Neuss, Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von <ul style="list-style-type: none"> • Elektronisch niveaugeregelten Kondensatableitern, Öl-Wasser-Trennsystemen und Emulsionsspaltanlagen für die Kondensattechnik • Trocknern, Filtern, Tiefkühlssystemen und katalytischen Konvertern für die Druckluft- und Druckgasaufbereitung • Messgeräten zur Prozess- und Zustandsüberwachung für Druckluft- und Druckgassystemen sowie den Vertrieb und Service von Geräten der Mess- und Regeltechnik für Druckluft- und Druckgassysteme
BEKO Technologies GmbH	Untere Industriestr. 6, 57250 Netphen, Deutschland	Herstellung von Trocknern und Filtern für die Druckluft- und Druckgasaufbereitung
BEKO Technologies GmbH	Maybachstr. 2, 79843 Löfflingen, Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Meßtechnik für Druckluft und Gase sowie deren Kalibrierung