

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
23. März 1994

Gültig:
01. März 2025 – 29. Februar 2028

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, 27. Februar 2025

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

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, 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
BEKO Technologies GmbH	Fuhrmannsweg 32, 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