

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000406306-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
12. April 2016

Gültig:
03. April 2024 – 28. Februar 2025

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Tyczka Air Gases GmbH

Blumenstr. 5, 82538 Geretsried, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

ISO 14001:2015

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

**Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln.
Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von
gastechischen Anlagen.**

Ort und Datum:
Barendrecht, 03. April 2024

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Tyczka Air Gases GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

| Name des Standorts | Adresse des Standorts | Geltungsbereich |
|--|---|--|
| Tyczka Air Gases GmbH | Blumenstr. 5, 82538 Geretsried, Deutschland | Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von gastechnischen Anlagen. |
| Tyczka Air Gases GmbH, Werk und Vertriebsbüro Würzburg | Nördl. Hafestraße 10, 97080 Würzburg, Deutschland | Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von gastechnischen Anlagen. |
| Tyczka Air Gases GmbH, Werk Schweitenkirchen | Ohmstraße 8, 85301 Schweitenkirchen, Deutschland | Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von gastechnischen Anlagen. |
| Tyczka Hydrogen GmbH | Blumenstr. 5, 82538 Geretsried, Deutschland | Vertrieb und Lieferung von Wasserstoff. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung und Installation von gastechnischen Anlagen. |