

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000406305-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
12. April 2016

Gültig:
01. Mai 2021 – 28. Februar 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
Tyczka Industrie-Gase GmbH
Landzungenstraße 17, 68159 Mannheim, 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:
**Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln.
Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von
gastechischen Anlagen**

Ort und Datum:
Barendrecht, 03. Mai 2021

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Tyczka Industrie-Gase GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Tyczka Industrie-Gase GmbH	Landzungenstraße 17, 68159 Mannheim, Deutschland	Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von gastechnischen Anlagen.
Tyczka Industrie Gase GmbH, Werk und Vertriebsbüro Würzburg	Nördl. Hafenstraße 10, 97080 Würzburg, Deutschland	Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von gastechnischen Anlagen.
Tyczka Industrie Gase GmbH, Werk Schweitenkirchen	Ohmstraße 8, 85301 Schweitenkirchen, Deutschland	Abfüllung, Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen. Handel und Vertrieb von Kältemitteln. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von gastechnischen Anlagen.
Tyczka Industrie-Gase GmbH, Vertriebsbüro Schweitenkirchen	Ohmstraße 3, 85301 Schweitenkirchen, Deutschland	Handel und Vertrieb von Industriegasen, Spezialgasen und Kältemitteln. Anwendungstechnische Beratung, Projektierung, Installation und Service von gastechnischen Anlagen.