

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000399213-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
20. Mai 2010

Gültig:
03. Juni 2024 – 19. Mai 2025

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
M. Braun Inertgas-Systeme GmbH
Dieselstraße 31, 85748 Garching, 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, Vermarktung und Service von Inertgas-, Reinraum- und
Trockenraumsystemen für die Durchführung von Arbeitsprozessen unter kontrollierten
Umgebungsbedingungen**

- Automatisierten Transportsystemen
- Gasreinigungsanlagen
- Anlagen für thermische Prozesstechnik
- Prozess- und Messtechnik
- Isolatoren für pharmazeutische, medizinische und nukleare Anwendungen
- Kundenspezifische Sonderanlagen
- Beschichtungstechnik
- Vakuumbeschichtungstechnik
- Sublimation
- Beschichtungsmaterial

Ort und Datum:
Barendrecht, 06. Juni 2024

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

M. Braun Inertgas-Systeme GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
M. Braun Inertgas-Systeme GmbH	Dieselstraße 31, 85748 Garching, Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vermarktung und Service von Inertgas-, Reinraum- und Trockenraumsystemen für die Durchführung von Arbeitsprozessen unter kontrollierten Umgebungsbedingungen - Automatisierten Transportsystemen - Gasreinigungsanlagen - Anlagen für thermische Prozesstechnik - Prozess- und Messtechnik - Isolatoren für pharmazeutische, medizinische und nukleare Anwendungen - Kundenspezifische Sonderanlagen - Beschichtungstechnik
M. Braun Inertgas-Systeme GmbH	Niedersedlitzer Str. 75, 01257 Dresden, Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vermarktung und Service - automatisierten Transportsystemen unter kontrollierten Umgebungsbedingungen - Anlagen für thermische Prozesstechnik - Prozess- und Messtechnik - Kundenspezifische Sonderanlagen - Vakuumbeschichtungstechnik - Sublimation - Beschichtungsmaterial