

## MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 10000399213-MSC-RvA-DEU Datum der Erstzertifizierung: 20. Mai 2010

Gültig: 20. Mai 2025 – 19. Mai 2028

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, 13. Mai 2025

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







Erie Koek Vertreter des Managements





Zertifikat-Nr.: 10000399213-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 13. Mai 2025

## 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 nukleareAnwendungen-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