



## Konformitätserklärung nach ISO/IEC 17050-1:2004

Certificate of Conformity according to ISO/IEC 17050-1:2004

**Nr:** De-Konf-1428

**Name des Ausstellers:** Linde AG, Geschäftsbereich Linde Gas  
**Name of Issuer:**

**Anschrift des Ausstellers:** Seitnerstraße 70, D-82049 Pullach  
**Address of Issuer:**

**Gegenstand der Erklärung:** CRONIGON® 2He50  
**Product of declaration:** (Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-50/2)  
CRONIGON®2 He 50  
(Process gas acc. to DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-50/2)

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:  
The above described product conforms to the requirements of the following documents:

| <b>Dokument:</b><br>Document: | <b>Titel:</b><br>Title:  | <b>Ausgabe/Ausgabedatum:</b><br>Date of issue: |
|-------------------------------|--|--|
| CF-Prüfplan                   | DE-AA-0478   |  |
| Produktdatenblatt             | CRONIGON® 2He50<br>(Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-50/2)      | 04.02.2010                                     |
|                               | CRONIGON®2 He 50<br>(Process gas acc. to DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-50/2) | 04.02.2010                                     |

[www.linde-gase.de/produkte](http://www.linde-gase.de/produkte)

**Zusätzliche Angaben:**  
Additional Specifications:

**Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen.**

Specifications are always based on ideal gas volumes (mole/mole).

### Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date                      Unterschleißheim, 06.05.2019

**Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig**

This document is valid without signature.

Robert Krieger  
Leiter Cylinder Operations  
Head of Cylinder Operations  
Region Central Europe

Florian Bahn Müller  
Leiter Vertrieb  
Head of Sales  
Region Central Europe