



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

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

**Nr:** De-Konf-1429

**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<sup>®</sup> 2He20  
**Product of declaration:** (Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-20/2)  
CRONIGON<sup>®</sup> 2 He 20  
(Process gas acc. to DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-20/2)

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> Document:	<b>Titel:</b> Title:	<b>Ausgabe/Ausgabedatum:</b> Date of issue:
CF-Prüfplan	DE-AA-0478	
Produktdatenblatt	CRONIGON <sup>®</sup> 2He20 (Prozessgas nach DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-20/2)	21.04.2008
	CRONIGON <sup>®</sup> 2 He 20 (Process gas acc. to DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-20/2)	21.04.2008

[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 Bahnmüller  
Leiter Vertrieb  
Head of Sales  
Region Central Europe