



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

**Nr.:** DE-Konf-0074

**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:** *Stickstoff 6.0*  
**Product of declaration:** *Nitrogen 6.0*

**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 Nr.:</b> Document No.:	<b>Titel:</b> Title:	<b>Ausgabe/Ausgabedatum:</b> Date of issue:
CS-Prüfpläne DE-AA-0611	<i>Produktdatenblatt Stickstoff 6.0</i>	01.04.2011

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

**Zusätzliche Angaben:**  
Additional Specifications:

<i>Stickstoff</i>	$\geq 99,9999 \%$	<i>Nitrogen</i>	$\geq 99,9999 \%$
<i>H<sub>2</sub>O</i>	$\leq 0,5 \text{ ppm}$	<i>H<sub>2</sub>O</i>	$\leq 0.5 \text{ ppm}$
<i>O<sub>2</sub></i>	$\leq 0,5 \text{ ppm}$	<i>O<sub>2</sub></i>	$\leq 0.5 \text{ ppm}$
<i>H<sub>2</sub></i>	$\leq 0,5 \text{ ppm}$	<i>H<sub>2</sub></i>	$\leq 0.5 \text{ ppm}$
<i>CO</i>	$\leq 0,1 \text{ ppm}$	<i>CO</i>	$\leq 0.1 \text{ ppm}$
<i>CO<sub>2</sub></i>	$\leq 0,1 \text{ ppm}$	<i>CO<sub>2</sub></i>	$\leq 0.1 \text{ ppm}$
<i>KW</i>	$\leq 0,1 \text{ ppm}$	<i>HC</i>	$\leq 0.1 \text{ ppm}$

**Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen.**  
Specifications are always based on ideal gas volumes (mole/mole).

Unterschleißheim, 01.04.2011

**Ort, Ausstellungsdatum**

Location, Date

**Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.**

This document is valid without signature.

