



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

Nr.: DE-Konf-0011

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: *Bortrichlorid 4.0*  
Product of declaration: *Boron trichloride 4.0*

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

Dokument Nr.:	Titel:	Ausgabe/Ausgabedatum:
Document No.:	Title:	Date of issue:
CS-Prüfpläne	<i>Produktdatenblatt Bortrichlorid 4.0</i>	21.04.2008

DE-AA-0611

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

Zusätzliche Angaben:  
Additional Specifications:

*Bortrichlorid*  $\geq 99,99 \%$       *Boron trichloride*  $\geq 99,99 \%$

<i>O<sub>2</sub></i>	$\leq 5 \text{ ppm}$	<i>O<sub>2</sub></i>	$\leq 5 \text{ ppm}$
<i>N<sub>2</sub></i>	$\leq 50 \text{ ppm}$	<i>N<sub>2</sub></i>	$\leq 50 \text{ ppm}$
<i>CO</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$	<i>CO</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$
<i>CO<sub>2</sub></i>	$\leq 50 \text{ ppm}$	<i>CO<sub>2</sub></i>	$\leq 50 \text{ ppm}$
<i>KW</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$	<i>HC</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$

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

Unterschleißheim, 12.10.2010

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

This document is valid without signature.

