



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

Nr.: DE-Konf-0024

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: *Dichlorsilan 3.0*  
Product of declaration: *Dichlorosilane 3.0*

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 DE-AA-0611	<i>Produktdatenblatt Dichlorsilan 3.0</i>	21.04.2008

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

Zusätzliche Angaben:  
Additional Specifications:

<i>Dichlorsilan</i>	$\geq 99,9 \% > 150 \Omega cm$	<i>Dichlorosilane</i>	$\geq 99.9 \% > 150 \Omega cm$
<i>C</i>	$\leq 1 ppm^*$	<i>C</i>	$\leq 1 ppm^*$
<i>Fe</i>	$\leq 25 ppb^*$	<i>Fe</i>	$\leq 25 ppb^*$
<i>B</i>	$\leq 0,1 ppb^*$	<i>B</i>	$\leq 0.1 ppb^*$
<i>P</i>	$\leq 0,2 ppb^*$	<i>P</i>	$\leq 0.2 ppb^*$
<i>As</i>	$\leq 0,3 ppb^*$	<i>As</i>	$\leq 0.3 ppb^*$
<i>andere Chlorsilane</i>	$\leq 0,1 \%^*$	<i>other Chlorosilane</i>	$\leq 0.1 \%^*$

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

\* Massenanteile

\* Mass fractions

Unterschleißheim, 19.10.2010

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

This document is valid without signature.

