



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

Nr.: DE-Konf-0023

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 2.0*
Product of declaration: *Dichlorsilane 2.0*

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 Dichlorsilan 2.0</i>	21.04.2008
DE-AA-0611		

www.linde-gase.de/produkte

Zusätzliche Angaben:
Additional Specifications:

<i>Dichlorsilan</i>	$\geq 99,0 \% > 50 \Omega\text{cm}$	<i>Dichlorosilane</i>	$\geq 99.0 \% > 50 \Omega\text{cm}$
<i>C</i>	$\leq 5 \text{ ppm}^*$	<i>C</i>	$\leq 5 \text{ ppm}^*$
<i>Fe</i>	$\leq 50 \text{ ppb}^*$	<i>Fe</i>	$\leq 50 \text{ ppb}^*$
<i>B</i>	$\leq 0,5 \text{ ppb}^*$	<i>B</i>	$\leq 0,5 \text{ ppb}^*$
<i>P</i>	$\leq 0,5 \text{ ppb}^*$	<i>P</i>	$\leq 0.5 \text{ ppb}^*$
<i>As</i>	$\leq 0,5 \text{ ppb}^*$	<i>As</i>	$\leq 0.5 \text{ ppb}^*$
<i>andere Chlorsilane</i>	$\leq 1 \%^*$	<i>other Chlorosilane</i>	$\leq 1 \%^*$

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.

