



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

Nr.: DE-Konf-0063

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: *Sauerstoff 6.0*
Product of declaration: *Oxygen 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 :

Dokument Nr.:	Titel:	Ausgabe/Ausgabedatum:
Document No.:	Title:	Date of issue:
CS-Prüfpläne	<i>Produktdatenblatt Sauerstoff 6.0</i>	21.04.2008

DE-AA-0611

www.linde-gase.de/produkte

Zusätzliche Angaben:
Additional Specifications:

<i>Sauerstoff</i>	$\geq 99,9999 \%$	<i>Oxygen</i>	$\geq 99.9999 \%$
<i>H₂O</i>	$\leq 0,5 \text{ ppm}$	<i>H₂O</i>	$\leq 0.5 \text{ ppm}$
<i>Ar</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$	<i>Ar</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$
<i>N₂</i>	$\leq 0,5 \text{ ppm}$	<i>N₂</i>	$\leq 0.5 \text{ ppm}$
<i>CO</i>	$\leq 0,1 \text{ ppm}$	<i>CO</i>	$\leq 0.1 \text{ ppm}$
<i>CO₂</i>	$\leq 0,1 \text{ ppm}$	<i>CO₂</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, 19.10.2010

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

This document is valid without signature.

