



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

Nr.: DE-Konf-0056

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: *Octafluorocyclobutan 4.8*
Product of declaration: *Octafluorocyclobutane 4.8*

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.: Document No.:	Titel: Title:	Ausgabe/Ausgabedatum: Date of issue:
CS-Prüfpläne DE-AA-0611	<i>Produktdatenblatt Octafluorocyclobutan 4.8</i>	21.04.2008

www.linde-gase.de/produkte

Zusätzliche Angaben:
Additional Specifications:

<i>Octafluorocyclobutan</i>	$\geq 99,998 \%$	<i>Octafluorocyclobutane</i>	$\geq 99.998 \%$
<i>H₂O</i>	$\leq 2 \text{ ppm}$	<i>H₂O</i>	$\leq 2 \text{ ppm}$
<i>O₂+ N₂</i>	$\leq 10 \text{ ppm}$	<i>O₂+ N₂</i>	$\leq 10 \text{ ppm}$
<i>CO</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$	<i>CO</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$
<i>CO₂</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$	<i>CO₂</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$
<i>andere hal. KW</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$	<i>other hal. HC</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$
<i>Säure</i>	$\leq 1 \text{ ppm}^*$	<i>Acid</i>	$\leq 1 \text{ ppm}^*$

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

* Massenanteile

* Mass fractions

Unterschleißheim, 05.11.2010

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

This document is valid without signature.

