



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

Nr.: DE-Konf-0039

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: *Hexafluorethan 5.0*
Product of declaration: *Hexafluoroethane 5.0*

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 Hexafluorethan 5.0</i>	21.04.2008

DE-AA-0611

www.linde-gase.de/produkte

Zusätzliche Angaben:
Additional Specifications:

<i>Hexafluorethan</i>	$\geq 99,999 \%$	<i>Hexafluoroethane</i>	$\geq 99.999 \%$
<i>H₂O</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$	<i>H₂O</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$
<i>O₂+ N₂</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$	<i>O₂+ N₂</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$
<i>CO</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$	<i>CO</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$
<i>CO₂</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$	<i>CO₂</i>	$\leq 1 \text{ ppm}$
<i>Andere hal. KW</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$	<i>other hal. HC</i>	$\leq 5 \text{ ppm}$
<i>Säure</i>	$\leq 0,1 \text{ ppm}^*$	<i>Acid</i>	$\leq 0.1 \text{ ppm}^*$

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

* Massenanteile

* Mass fractions

Unterschleißheim, 19.10.2010

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

This document is valid without signature.

