



HiQ® Certificate.

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

Nr.: DE-Konf-0016

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: Bromwasserstoff 5.0

Product of declaration: Hydrogen bromide 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.: Document No.:	Titel: Title:	Ausgabe/Ausgabedatum: Date of issue:
CS-Prüfpläne DE-AA-0611	Produktdatenblatt Bromwasserstoff 5.0 www.linde-gase.de/produkte	21.04.2008

Zusätzliche Angaben:
Additional Specifications:

Bromwasserstoff	$\geq 99,999\%$	Hydrogen bromide	$\geq 99.999\%$
H_2O	$\leq 1\text{ ppm}$	H_2O	$\leq 1\text{ ppm}$
O_2	$\leq 1\text{ ppm}$	O_2	$\leq 1\text{ ppm}$
N_2	$\leq 2\text{ ppm}$	N_2	$\leq 2\text{ ppm}$
CO	$\leq 1\text{ ppm}$	CO	$\leq 1\text{ ppm}$
CO_2	$\leq 5\text{ ppm}$	CO_2	$\leq 5\text{ ppm}$
CH_4	$\leq 1\text{ ppm}$	CH_4	$\leq 1\text{ ppm}$
Fe	$\leq 1\text{ ppm}^*$	Fe	$\leq 1\text{ ppm}^*$

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

* Massenanteile

* Mass fractions

Unterschleißheim, 12.10.2010

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

This document is valid without signature.

