



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

Nr.: DE-Konf-0077

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: Stickstofftrifluorid 4.5  
Product of declaration: Nitrogen trifluoride 4.5

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	Produktdatenblatt	21.04.2008
DE-AA-0611	Stickstofftrifluorid 4.5	

[www.linde-gase.de/produkte](http://www.linde-gase.de/produkte)

Zusätzliche Angaben:  
Additional Specifications:

Stickstofftrifluorid	≥ 99,995 %	Nitrogen trifluoride	≥ 99.995 %
H <sub>2</sub> O	≤ 0,5 ppm	H <sub>2</sub> O	≤ 0.5 ppm
O <sub>2</sub>	≤ 3 ppm	O <sub>2</sub>	≤ 3 ppm
N <sub>2</sub>	≤ 3 ppm	N <sub>2</sub>	≤ 3 ppm
CO <sub>2</sub>	≤ 1 ppm	CO <sub>2</sub>	≤ 1 ppm
CF <sub>4</sub>	≤ 20 ppm	CF <sub>4</sub>	≤ 20 ppm
N <sub>2</sub> O	≤ 1 ppm	N <sub>2</sub> O	≤ 1 ppm
SF <sub>6</sub>	≤ 1 ppm	SF <sub>6</sub>	≤ 1 ppm
CO	≤ 0,5 ppm	CO	≤ 0.5 ppm
HF	≤ 1 ppm	HF	≤ 1 ppm

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

Unterschleißheim, 10.11.2010

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

This document is valid without signature.

