



Kunde/ Customer:

USA

01.01.2002

Auftrags-Nr./ Order No.:
Analysen-Nr./ Analysis No.
Flaschen-Nr./ Cylinder No. **1478099Y**

XENON 4.8

**Analysenzertifikat/
Certificate of Analysis**

Flasche/ Cylinder

Typ	Ventilanschluß	Fülldruck	Inhalt
Type	Valve connection	Filling pressure (15°C)	Gas volume (15°C, 1 bar)
B 50	DIN 477	filled by weight	11,566 liters

Komponente/ Component	Istwert/ Analysis result	Einheit/ Unit
N ₂	≤ 10	ppm
H ₂ O	≤ 3	ppm
O ₂	≤ 2	ppm
Kr	≤ 5 (on request ≤ 2)	ppm
C _n H _m	≤ 2	ppm
SF ₆	≤ 1	ppm
CF ₄	≤ 1	ppm
C ₂ F ₆	≤ 1	ppm

Einheiten sind als ideale Volumenanteile (Molanteile) zu verstehen.
 Units are to be understood as ideal volume parts (mole parts).

Die Reinheit bezieht sich auf die analysierten Komponenten.
 The purity refers to the analysed components,

Temperaturempfehlung/ Recommended storage and usage temperature	5 - 30 °C
Mindestarbeitsdruck/ Minimum pressure of use	5 bar

Anmerkungen/ Comments	none
-----------------------	------