



Zertifikat.
Certificate.

Konformitätserklärung nach ISO/IEC 17050-1:2004

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

Nr: De-Konf-1326

Name des Ausstellers: Linde GmbH, Linde Gas
Name of Issuer:

Anschrift des Ausstellers: Seitnerstraße 70, D-82049 Pullach
Address of Issuer:

Gegenstand der Erklärung: Premix 308 nm
Product of declaration: 0,01 - 0,2 % Chlorwasserstoff, 0,01 - 0,05 % Wasserstoff, 0,1 - 2 % Xenon, 1 - 5 % Helium,
Rest Neon
Premix 308 nm 0.01 - 0.2% hydrogen chloride, 0.01 - 0.05% hydrogen, 0.1 - 2% xenon, 1 - 5% helium, balance neon

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: Document:	Titel: Title:	Ausgabe/Ausgabedatum: Date of issue:
CS-Prüfplan Produktdatenblatt	AA-DE-0611 Premix 308 nm 0,01 - 0,2 % Chlorwasserstoff, 0,01 - 0,05 % Wasserstoff, 0,1 - 2 % Xenon, 1 - 5 % Helium, Rest Neon Premix 308 nm 0.01 - 0.2% hydrogen chloride, 0.01 - 0.05% hydrogen, 0.1 - 2% xenon, 1 - 5% helium, balance neon	21.04.2008 21.04.2008

www.linde-gase.de/produkte

Zusätzliche Angaben:
Additional Specifications:

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

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date Unterschleißheim, 06.07.2022

Dr. Mathias Kranz
Vice President BU Onsite & Bulk Germany

Dr. Philipp Beckmann
Executive Director BU Packaged Gases Germany

Änderungen vorbehalten

