



Konformitätserklärung nach ISO/IEC 17050-1:2004

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

Nr: De-Konf-1492

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: BIOGON® C flüssig E290 - Heilwasser
Product of declaration: Kohlendioxid für Lebensmittel
BIOGON®C liquid E290 - healing water
Carbon dioxide for foodstuffs

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: |
|-------------------------------|---|--|
| CF-Prüfplan | DE-AA-0478 | |
| Produktdatenblatt | BIOGON® C flüssig E290 - Heilwasser Kohlendioxid für Lebensmittel | 15.09.2016 |
| | BIOGON®C liquid E290 - healing water Carbon dioxide for foodstuffs | 15.09.2016 |

www.linde-gase.de/produkte

Zusätzliche Angaben:
Additional Specifications:

| | |
|--|------------------------------------|
| H ₂ O | ≤ 20 |
| NH ₃ | ≤ 2,5 |
| O ₂ | ≤ 30 |
| NO _x | ≤ 2 |
| nicht-flüchtige Bestandteile | ≤ 10 mg/kg |
| nicht-flüchtige organische Bestandteile (Phosphin (PH ₃)) | ≤ 5 mg/kg ≤ 0,3 * |
| flüchtige KW als CH ₄ | ≤ 50, davon ≤ 20 Nicht-Methan-KW |
| Acetaldehyd | ≤ 0,2 |
| Benzol | ≤ 0,02 |
| CO | ≤ 5 |
| Methanol | ≤ 10 |
| Gesamtschwefel | ≤ 0,1 ** |
| Geschmack und Geruch in Wasser | kein fremder Geschmack oder Geruch |

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen.

Specifications are always based on ideal gas volumes (mole/mole).

Ort, Ausstellungsdatum

Location, Date Unterschleißheim, 06.05.2019

Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig

This document is valid without signature.

Robert Krieger
Leiter Cylinder Operations
Head of Cylinder Operations
Region Central Europe

Florian Bahn Müller
Leiter Vertrieb
Head of Sales
Region Central Europe