

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053811_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053811_02 vom 02. März 2022

Messeinrichtung: LasIR für HCl und H₂O

Hersteller: Unisearch Associates
96 Bradwick Drive
Concord, Ontario / L4K 1K8
Kanada

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 05. Juli 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

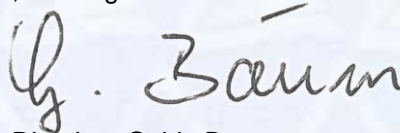
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 27 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 3.4) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 31. Mitteilung)**

Die Steuer-/Analyseeinheit der Messeinrichtung LasIR für HCl und H₂O
der Firma Unisearch Associates Inc. kann alternativ in einem Gehäuse
mit einer Tiefe von 12" statt 10,5" verbaut sein.

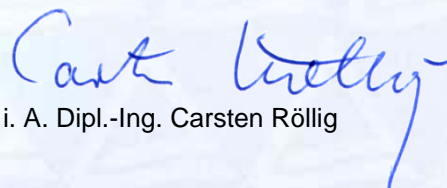
Die Messeinrichtung kann alternativ mit dem vergrößerten LCD-Bildschirm
PCA-LCD2000 ausgestattet sein.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Februar 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 02. August 2023



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
tre@umwelt-tuv.eu
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.