

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053811_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053811_02 vom 02. März 2022

Messeinrichtung: LasIR HCl/H₂O 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 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

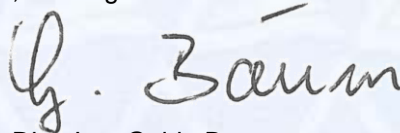
**III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**31 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 26. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel I Nummer 3.4) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 50. Mitteilung)**

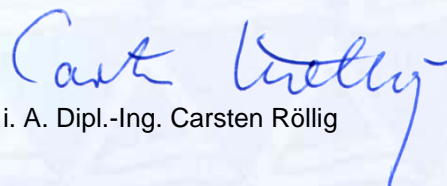
In der Messeinrichtung LasIR für HCl und H₂O der Firma Unisearch Associates Inc.
wird ein neues Motherboard mit der Bezeichnung PCA-MBH1000 verbaut.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 17. Februar 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022



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.