

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038505_04_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038505_04 vom 02. März 2023

Messeinrichtung: LasIR HF für HF

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:**

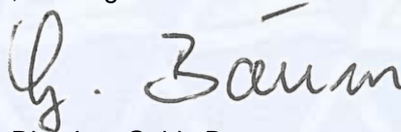
**26 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 32. Mitteilung)**

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

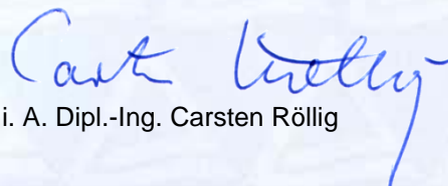
Die Messeinrichtung kann alternativ mit dem vergrößerten LCD-Bildschirm PCA-LCD2000 ausgestattet sein.

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.