

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000050628_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000050628_01 vom 13. März 2021

Messeinrichtung: Mercury Freedom System für Hg

Hersteller: Thermo Fisher Scientific
27, Forge Parkway
Franklin, MA 02038
USA

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**

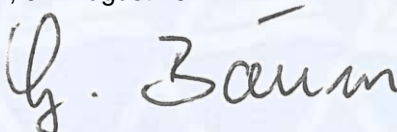
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 30 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel I Nummer 1.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B6, Kapitel IV 70. Mitteilung)**

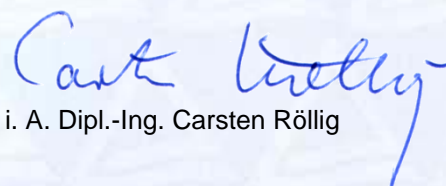
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung Mercury Freedom System
für Hg der Firma Thermo Fisher Scientific lautet:

V 03.00.01 (115011-00), Firmware 11.54.154

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. 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.