

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035015_04_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035015_04 vom 16. Februar 2022

Messeinrichtung: MERCEM 300Z / indoor für Hg

Hersteller: SICK AG
Gisela Sick Straße 1
79276 Reute
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 40 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 2.3) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 27. Mitteilung)**

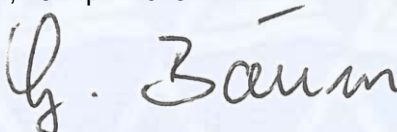
Für die Messeinrichtung MERCEM300Z und MERCEM300Z Indoor für Hg der Firma SICK AG kann zukünftig optional zur automatischen Referenzpunktprüfung und Justage eine im Analysator integrierte Prüfküvette genutzt werden.

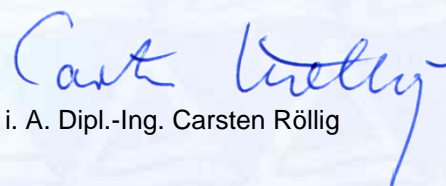
Für die QAL 3 ist wie bisher ein geeigneter Quecksilbergenerator mit oxidiertem Quecksilber zu verwenden.

Neben dem optionalen internen Prüfgasgenerator CALSIC kann auch die Variante CALSIC N eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 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.