

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062068_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062068_01 vom 05. November 2019

Messeinrichtung: MCS200HW für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, NH₃,
CH₄, Gesamt-C, O₂, H₂O und CO₂

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 09. März 2022**

Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10

- VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 41 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel I Nummer 1.4) und
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel IV 46. Mitteilung)**

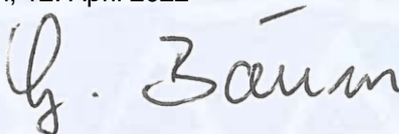
Die aktuellen Softwareversionen der modularen Messeinrichtung MCS200HW
für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, NH₃, CH₄, H₂O, CO₂, Gesamt-C und O₂
der Firma SICK AG lauten:

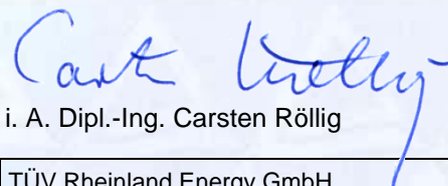
MCS200HW: 9265465_1.6.0.2R_19AC

GMS811 FIDORi: 4.003

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 14. September 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 12. April 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.