

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062068_01_05
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062068_01 vom 5. 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 19. März 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

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

**38 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel I Nummer 1.4) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 39. 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:

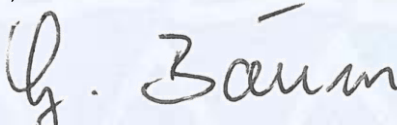
MCS200HW: 9264565_1.7.7.4R_1C6E

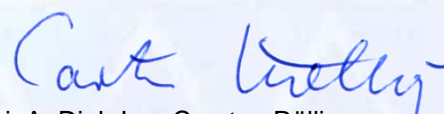
GMS811 FIDORi: Firmware: 9230690_4.003

BCU: 9150883_4.006

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024


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 & Environment 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.