

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025926\_05\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025926\_05 vom 12. Februar 2020

---

**Messeinrichtung:** MCS 100 FT für CO, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, HCl, HF, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, Gesamt-C, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O und CO<sub>2</sub>

**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 05. Juli 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

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

**21 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel I Nummer 3.1) und  
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 38. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion des integrierten FID für die Messeinrichtung MCS100FT für O<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, HCl, HF, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub> und Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG lautet jetzt:

FID: 9185196\_1F8C\_220314\_1228.

Die übrigen Firmwareversionen der Messeinrichtung bleiben unverändert:

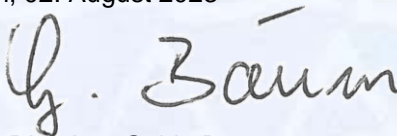
MCS100FT: 9191787\_YNO9

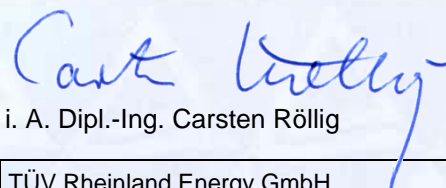
SCU-P100: 9158931\_YXS3

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 31. März 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](http://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.