

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025926_05_04
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025926_05 vom 12. Februar 2020

Messeinrichtung:	MCS 100 FT für CO, NO, NO ₂ , N ₂ O, SO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , CH ₄ , Gesamt-C, O ₂ , H ₂ O und CO ₂
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 31. August 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 39 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel I Nummer 3.1) und vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 21. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung MCS100FT für O₂, CO, SO₂, NO, NO₂, HCl, HF, CH₄, CO₂, H₂O, N₂O, NH₃ und Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG kann alternativ auch mit dem O₂-Sensor mit der Artikelbezeichnung „6086558 SAUERSTOFFSENSOR KONFEKTIONIERT“ ausgestattet werden.

Neben dem Zertifizierungsbereich von 0-21 Vol.-% O₂, kann der O₂-Sensor mit der Artikelbezeichnung „6086558 SAUERSTOFFSENSOR KONFEKTIONIERT“ auch für den zusätzlichen Messbereich von 0-25 Vol.-% O₂ eingesetzt werden.

Die Ergebnisse der Prüfungen zum neuen O₂-Sensor sind in einem Addendum mit der Berichtsnummer EuL/21257388/A vom 23. April 2024 dargestellt.

Das Addendum ist fester Bestandteil des TÜV Rheinland Prüfberichtes mit der Nummer 936/21214593/A vom 1. Oktober 2010.

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.

Die aktuelle Firmwareversion für das MCS100FT lautet:

MCS100FT: 9302352_1IAE

Die aktuelle Firmwareversion für das Displaymodul SCU-P100 lautet:

SCU-P100: 9302352_1IAE_230104

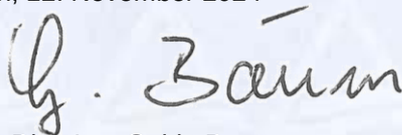
Des Weiteren kann auch die Zwischenversion 9302352_0000_190319 eingesetzt werden.

Die übrigen Firmwareversionen bleiben unverändert:

FID: 9185196_1F8C_220314_1228

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Mai 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 12. November 2024



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<p>www.umwelt-tuv.eu tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200</p>	<p>TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
---	---

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.