

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930_04_06
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025930_04 vom 12. Februar 2020

Messeinrichtung: PowerCEMS100 für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, CH₄, O₂ 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 31. August 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9

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

**40 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 44. Mitteilung)**

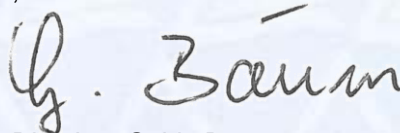
Die aktuellen Softwareversionen der modularen Messeinrichtung Power-CEMS100
für CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂ der Firma SICK AG lauten:

BCU: 9150883_4.006
UNOR/MULTOR: 9137995_4.002
DEFOR: 9139736_4.004
OXOR: 9138052_4.001
Gasmodul: 9134803_4.003

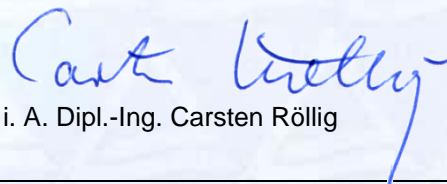
Das DEFOR-Modul kann für die NO₂-Messung zukünftig auch mit alternativen
Interferenzfiltern mit den Artikel-Nummern 5347371 und 5347372 ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 4. März 2024

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