

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930_04_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025930_04 vom 12. Februar 2020

Messeinrichtung: PowerCEMS100 für CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂
Hersteller: SICK AG
Nimburger Str. 11
79276 Reute
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 24. Februar 2020
Veröffentlichung: BAnz AT 24.03.2020 B7**

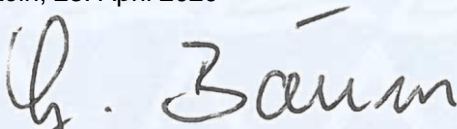
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 61 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 59. Mitteilung)**

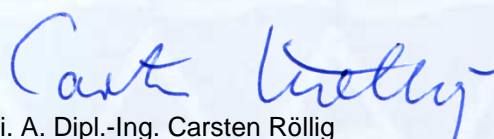
Die aktuellen Softwareversionen der modularen Messeinrichtung Power-CEMS100
für CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂ der Firma SICK AG lauten:

BCU: 9150883_4.003
UNOR/MULTOR: 9137995_4.002
DEFOR: 9139736_4.002
OXOR: 9138052_4.000
Gasmodul: 9134803_4.002

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 19. September 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 23. April 2020


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.