

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930_03_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000025930_03 vom 02. Februar 2015

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 21. Februar 2018
Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8**

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

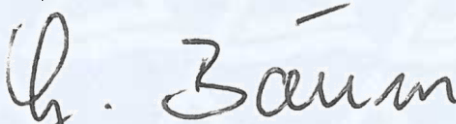
- 47 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel V 25. Mitteilung)**

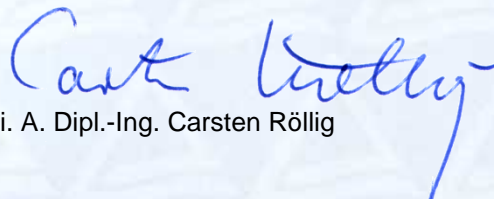
Die aktuellen Softwareversionen der modularen Messeinrichtung PowerCEMS100 für
CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂ der Firma SICK AG lauten:

BCU:	9150883_4.003
SCU-P100:	9158931_YQK5
UNOR/MULTOR:	9137995_4.000
DEFOR:	9139736_4.002
OXOR	9138052_4.000
Gasmodul:	9134803_4.002

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 2. Oktober 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 4. Juni 2018


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.