

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025930_03_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000025930_03 vom 2. Februar 2015

Messeinrichtung: PowerCEMS100

Hersteller: SICK AG
Nimburger Str. 11
79276 Reute
Deutschland

Umweltbundesamt


**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 14. März 2016
Veröffentlichung: BAnz AT 14.03.2016 B7**

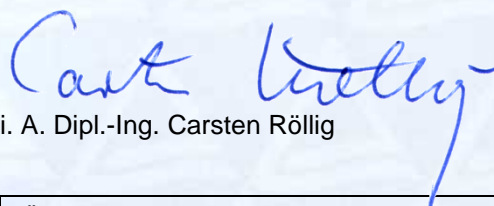
- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 34 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 5.1) und vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V 13. Mitteilung)**

Die modulare Messeinrichtung MAC GMS800 zur Bestimmung der Messkomponenten CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, N₂O, CO₂ und O₂ der Firma SICK AG wird ab sofort unter der Bezeichnung PowerCEMS100 vertrieben. Für die Standardanwendung im PowerCEMS100 wird das 19" Einschubgehäuse mit integrierter BCU (GMS810) sowie ohne integrierte BCU (GMS811) verwendet. Im modularen System PowerCEMS100 wird die Steuerung der gesamten Messeinrichtung über eine zentrale BCU sowie einer nachgeschalteten zentralen Signaleinheit erfolgen. Die einzelnen Messmodule werden nun nicht wie bisher an die SCU/BCU sondern einzeln an die Signal-I/O-Einheit angeschlossen. Die BCU ist dabei weiterhin über CAN-Bus mit den Mess- und den I/O-Modulen verbunden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 9. Oktober 2015

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 26. April 2016


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