

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001012\_02\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000001012\_02 vom 22. Juli 2016

**Messeinrichtung:** GMS810-FIDOR für Gesamt-Kohlenstoff

**Hersteller:** SICK AG  
Poppenbütteler Bogen 9b  
22399 Hamburg  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 22. Februar 2017  
Veröffentlichung: BAnz AT 15.03.2017 B6**

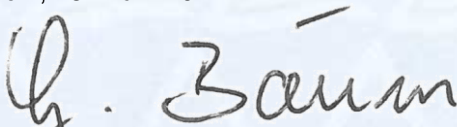
**V Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**

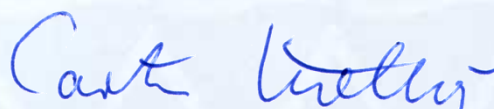
- 26 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 2.1) und  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 18. Mitteilung)

Die BCU der Messeinrichtung GMS810-FIDOR/GMS 810 FIDORi zur Bestimmung der Messkomponenten Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG verfügt jetzt über die digitale Schnittstelle Modbus (RTU und TCP/IP) entsprechend VDI 4201 Blatt 1 und Blatt 3. Die Ergebnisse der Untersuchungen sind im Bericht 936/21236082/B vom 10. Oktober 2016 der TÜV Rheinland Energy GmbH beschrieben.  
Die aktuelle Softwareversion der BCU ist 9150883\_4.003 Aug 22 2016 1449.  
Die Messeinrichtung GMS 810 FIDOR/GMS 810 FIDORi kann auch mit dem neuen Systemgehäuse für die Wandmontage betrieben werden. Unter Verwendung des Wandgehäuses trägt die Messeinrichtung die Bezeichnung GMS 840-FIDOR/  
GMS-840 FIDORi.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Oktober 2016

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 28. März 2017

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.