

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001012_04_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000001012_04 vom 29. Juli 2022

Messeinrichtung: GMS 810-FIDOR GMS 810-FIDORi für Gesamt-C

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 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

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

**25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 52. Mitteilung)**

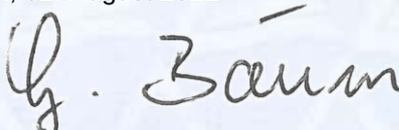
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtungen C 810-FIDOR/GMS 810 FIDORi
bzw. GMS 840-FIDOR/GMS 840 FIDORi für Gesamt-C der Firma SICK AG lauten:
Firmware: 9230690_4.002
BCU: 9150883_4.005

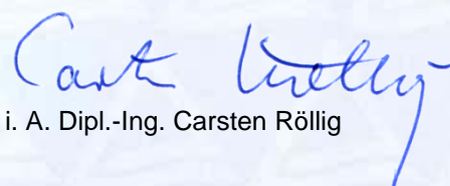
Weiterhin kann auch die BCU-Softwareversion 9150883_4.004 eingesetzt werden.

Die Messeinrichtungen sind auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. Mai 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022


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