

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001012_04_03
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 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

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

**37 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 37. Mitteilung)**

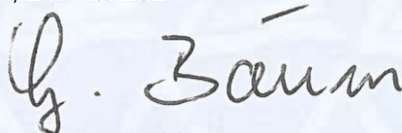
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtungen GMS 810-FIDOR/
GMS 810 FIDORi beziehungsweise GMS 840-FIDOR/GMS 840 FIDORi
für Gesamt-C der Firma SICK AG lauten:

Firmware: 9230690_4.003

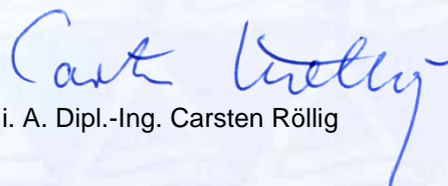
BCU: 9150883_4.006

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024



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 & Environment 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.