

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000001012_04_02
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 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

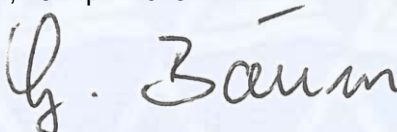
**37 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 25. Mitteilung)**

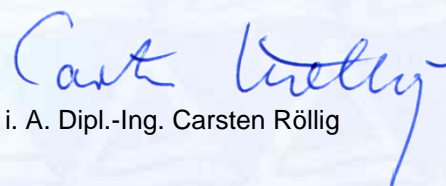
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtungen GMS 810-FIDOR/GMS 810
FIDORi bzw. GMS 840-FIDOR/ GMS 840 FIDORi für Gesamt-C der Firma SICK AG lauten:

Firmware: 9230690_4.002, BCU: 9150883_4.006

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023


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.