

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

<u>Umweltbundesamt</u>

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. Dipi.-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.