

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000037051_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000037051_02 vom 20. Juli 2022

Messeinrichtung: GM32 In-Situ-Gasanalysator Cross Duct für NO und SO₂

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**

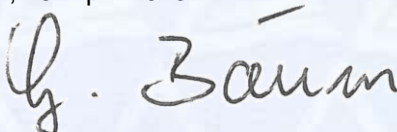
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 36 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 3.2) und
vom 28. Juni 2019 (BAnz AT 22.07.2019 B8, Kapitel IV 1. Berichtigung)**

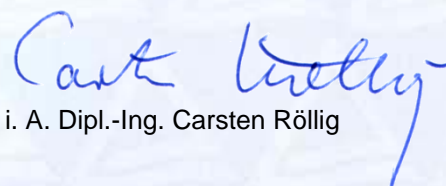
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung GM32 CD für NO und SO₂ der Firma
SICK AG lautet:

9172060_17CH

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.