

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025926_05_02 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000025926_05 vom 12. Februar 2020

Messeinrichtung:

MCS 100 FT für CO, NO, NO₂, N₂O, SO₂, HCl, HF, NH₃, CH₄, Gesamt-C, O₂,

H₂O und CO₂

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:
- 38 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel I Nummer 3.1) und vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 53. Mitteilung)

Die Messeinrichtung MCS100FT für O₂, CO, SO₂, NO, NO₂, HCI, HF, CH₄, CO₂, H₂O, N₂O, NH₃ und Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG kann auch mit einem überarbeiteten Gasentnahmefilter (SFU) betrieben werden. Dieser ist an dem überarbeiteten Gehäuse mit der Schutzklasse IP66 zu erkennen.

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

TÜV Rheinland Energy GmbH

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200 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.