

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025926_05_01
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
Nimburger Straße 11
79276 Reute
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 31. März 2021**

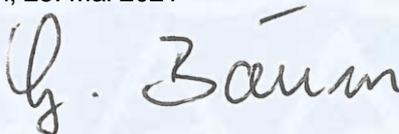
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9

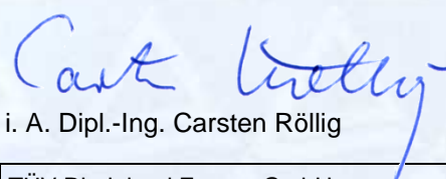
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 53 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel I, Nummer 3.1) und vom 3. Juli 2018 (BAnz AT 17.07.2018 B9, Kapitel III 25. Mitteilung)**

Bei der Messeinrichtung MCS100FT für O₂, CO, SO₂, NO, NO₂, HCl, HF, CH₄, CO₂, H₂O, N₂O, NH₃ und Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG wurde der Lötstützpunkt zur elektrischen Durchführung der Saugspannung am FID bislang aus einer Fe/Ni-Legierung gefertigt. Zukünftig kann diese Baugruppe auch aus Edelstahl gefertigt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 18. September 2020

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. Mai 2021


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.