

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000025926_04_03
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000025926_04 vom 02. Februar 2015

Messeinrichtung:	MCS 100 FT für O ₂ , CO, SO ₂ , NO, NO ₂ , HCl, HF, CH ₄ , CO ₂ , H ₂ O, N ₂ O, NH ₃ und Gesamt-Kohlenstoff
Hersteller:	SICK AG Dr. Zimmermann Str. 18 88709 Meersburg Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 22. Februar 2017
Veröffentlichung: BAnz AT 15.03.2017 B6**

V Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:

- 24 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 10. Januar 2011 (BAnz. S. 294, Kapitel I Nummer 3.1) und vom 18. Februar 2016 (BAnz AT 14.03.2016 B7, Kapitel V 32. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung MCS100FT für O₂, CO, SO₂, NO, NO₂, HCl, HF, CH₄, CO₂, H₂O, N₂O, NH₃ und Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG lauten:

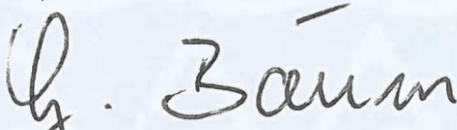
MCS100FT: Der aktuelle Softwarestand ist 9191787_YNO9, darüber hinaus ist alternativ auch der Softwarestand 9191787_YKP7 für die Messeinrichtung zugelassen.

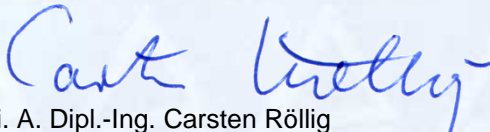
SCU-P100: Der aktuelle Softwarestand ist 9158931_YQK5, darüber hinaus sind alternativ auch die Softwarestände 9158931_YG35 bzw. 9158931_YHN2 für die Messeinrichtung zugelassen.

FID: Der aktuelle Softwarestand ist YH27_141124_1145.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. Oktober 2016

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 28. März 2017


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 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.