

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung über Änderungen nach DIN EN 15267 zum  
Zertifikat: 0000025926\_04 vom 2. Februar 2015

---

**Messeinrichtung:** MCS 100 FT

**Hersteller:** SICK AG  
Nimburger Straße 11  
79276 Reute  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen.**

**Vom 22. Juli 2015**

**Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4**

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

- 6** Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 10. Januar 2011  
(BAnz. S. 294, Kapitel I Nummer 3.1) und vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12,  
Kapitel VI 17. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung MCS100FT für O<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>,  
HCl, HF, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub> und Gesamt-Kohlenstoff der Firma SICK AG lauten:

MCS100FT: 9191787 YHR2

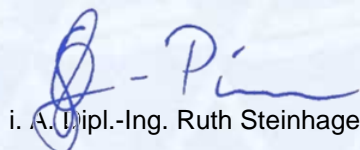
SCU-P100: 9158931 X702

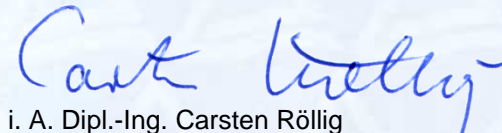
FID: Wk16\_120917\_1400

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 27. März 2015

---

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
Köln, 04. November 2015

  
i. A. Dipl.-Ing. Ruth Steinhagen-Pinnow

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.de](http://www.umwelt-tuv.de)  
teu@umwelt-tuv.de  
Tel. +49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energie und Umwelt 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