

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036944\_01\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000036944\_01 vom 18. Juli 2017

---

**Messeinrichtung:** DUSTHUNTER SF100 für Staub

**Hersteller:** SICK Engineering GmbH  
Bergener Ring 27  
01458 Otendorf Ockrilla  
Deutschland

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2018**

**Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8**

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

**43 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.2) und  
vom 13. Juli 2017 (BAnz AT 31.07.2017 B12, Kapitel II 27. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER SF100 für  
Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

MCU: 01.12.03  
Software Sensor: 1.12.00


Zur Steuerung der Messeinrichtung ist die Softwareplattform SOPAS ET in einer  
bekannt gegebenen Version erforderlich. Die letzte bekannt gegebene Version lautet:

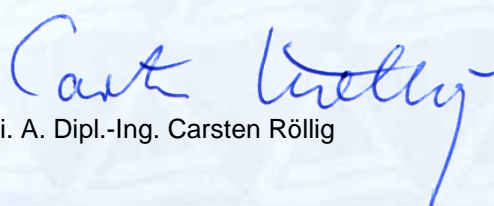
SOPAS ET 2.38

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. September 2017

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 4. Juni 2018

  
i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum

  
i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.