

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036947\_01\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000036947\_01 vom 18. Juli 2017

**Messeinrichtung:** DUSTHUNTER T200 für Staub

**Hersteller:** SICK Engineering GmbH  
Bergener Ring  
01458 Ottendorf Okrilla  
Deutschland

## Umweltbundesamt

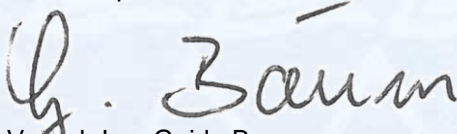
**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 13. Juli 2017  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2017 B12**

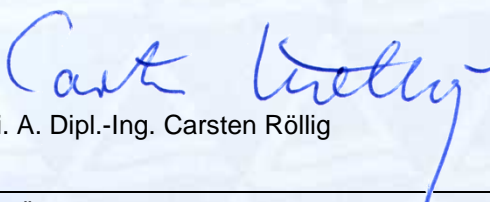
- II. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 25 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.3) und  
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 11. Mitteilung)**

Als Lichtquelle für die optische Staubmessung der Messeinrichtung DUSTHUNTER T200 der SICK Engineering GmbH kann statt der bisher verwendeten LED vom Typ XR-E auch die LED von Typ XM-L vom gleichen Hersteller verwendet werden. Die Änderung hat keinen signifikanten Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der Messeinrichtung.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. Januar 2017

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 8. September 2017

  
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.