

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000037051\_01\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000037051\_01 vom 18. Juli 2017

---

<b>Messeinrichtung:</b>	GM32 In-Situ-Gasanalysator Ausführung Cross Duct für NO und SO <sub>2</sub>
<b>Hersteller:</b>	SICK AG Nimburger Str. 11 76276 Reute 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:**

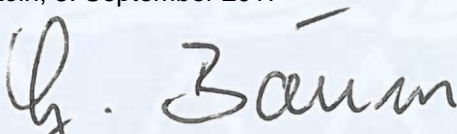
#### **17 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 3.2) und vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel V 27. Mitteilung)**

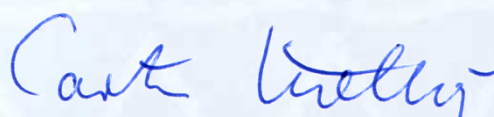
Für die Messeinrichtung GM 32 In-Situ Gasanalysator in der Ausführung Cross Duct für NO und SO<sub>2</sub> der SICK AG kann zukünftig auch die Deuteriumlampe D2Plus-DS Typ XD6201-01 (Durchstrahlversion) eingesetzt werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. März 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.