

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000037052_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat: 0000037052_01 vom 18. Juli 2017

Messeinrichtung:	GM32 In-Situ-Gasanalysator Ausführung Messlanze GMP für NO und SO ₂
Hersteller:	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:

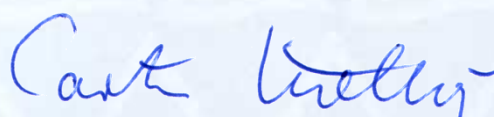
- 18 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 3.3) und vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel V 28. Mitteilung)**

Für die Messeinrichtung GM 32 In-Situ Gasanalysator in der Ausführung Messlanze GMP für NO und SO₂ 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
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.