

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036944_01_01
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
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**

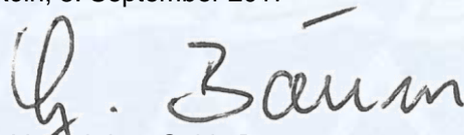
**II. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

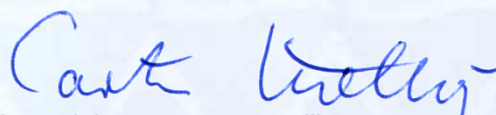
- 27 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel I Nummer 2.2) und
vom 14. Juli 2016 (BAnz AT 01.08.2016 B11, Kapitel V 9. Mitteilung)**

Als Lichtquelle für die optische Staubmessung der Messeinrichtung DUSTHUNTER SF100 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
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.