

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000085398_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000085398_00 vom 12. Juni 2024

Messeinrichtung: TDLS8000 für NH₃ und H₂O

Hersteller: Yokogawa Electric Corporation
2-9-32 Nakacho, Musashino-shi, Tokyo
180-8750 Tokyo
Japan

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 31. August 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

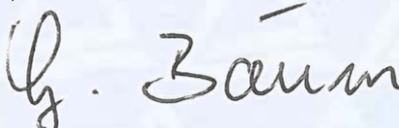
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 42 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel I Nummer 4.1)**

Die Messeinrichtung TDLS8000-S2-A3 für die Messkomponenten NH₃ und H₂O der Firma Yokogawa Corporation Electric GmbH ist mit metrischen Gewinden/ Kabeldurchführungen/Verrohrungen (Typ Rc) ausgeführt.

Die Messeinrichtung kann ebenfalls in einer Ausführung mit zölligen Gewinden/ Kabeldurchführungen/Verrohrungen (Typ NPT) eingesetzt werden. Die Gerätezeichnung lautet dann TDLS8000-G1-A3

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Mai 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 12. November 2024


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 & Environment GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11120-02-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.