

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000085398\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000085398\_00 vom 12. Juni 2024

---

**Messeinrichtung:** TDLS8000 für NH<sub>3</sub> und H<sub>2</sub>O

**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)**

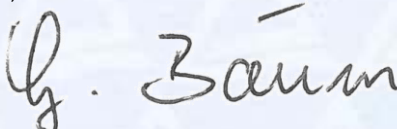
Die Messeinrichtung TDLS8000-S2-A3 für die Messkomponenten NH<sub>3</sub> und H<sub>2</sub>O der Firma Yokogawa Corporation Electric GmbH ist mit metrischen Gewinden/ Kabeldurchführungen/Verrohrungen (Typ Rc) ausgeführt.

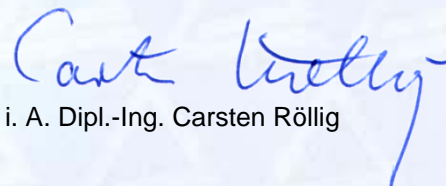
Die Messeinrichtung kann ebenfalls in einer Ausführung mit zölligen Gewinden/ Kabeldurchführungen/Verrohrungen (Typ NPT) eingesetzt werden. Die Gerätezeichnung lautet dann TDLS8000-G1-A3

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](http://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.