

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000043529_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000043529_02 vom 27. Juni 2025

Messeinrichtung: LaserGas II NH₃ für NH₃ und H₂O

Hersteller: NEO Monitors AS
Prost Stabels vei 22
2019 Skedsmokorset
Norwegen

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. August 2025
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2025 B5**

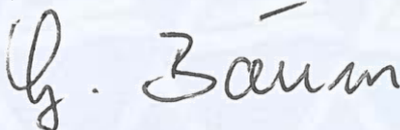
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 20 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 21. August 2024 (BAnz AT 31.10.2024 B9, Kapitel IV 28. Mitteilung)**

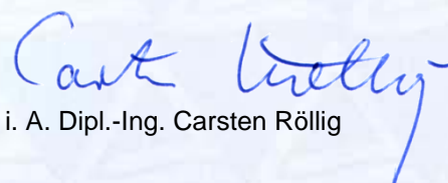
Die Messeinrichtung LaserGas II für NH₃ und H₂O der Firma NEO Monitors AS kann für die Komponente NH₃ auch mit dem zusätzlichen Messbereich von 0 - 75 mg/m³ (bei einer Messweglänge von 1 m) eingesetzt werden.

Die Emissionsmesseinrichtung LaserGas II für NH₃ und H₂O der Firma NEO Monitors AS ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 19. November 2024
und vom 24. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025


i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum


i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

www.umwelt-tuv.eu
gal1-info@tuv.com
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.