

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040333_05_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040333_05 vom 27. Juni 2025

Messeinrichtung: AR602Z/NHg AR602Z/N für NO, NO₂, SO₂, NH₃ und Hg

Hersteller: Opsis AB
Skytteskogsvägen 16
24402 Furulund
Schweden

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

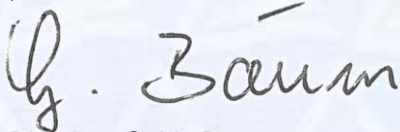
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

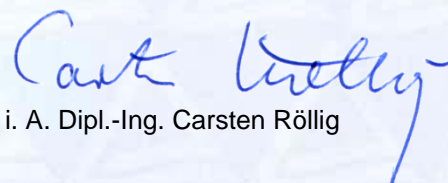
- 27 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel I Nummer 4.2) und
vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V 15. Mitteilung)**

Die Emissionsmesseinrichtung AR602Z/NHg für NO, NO₂, SO₂, NH₃ und Hg
bzw. AR602Z/N für NO, NO₂, SO₂ und NH₃ der Firma Opsis AB
ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH 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.