

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000062065_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000062065_02 vom 3. Juli 2024

Messeinrichtung: DGA-X für NO und SO₂

Hersteller: Dongwoo Optron Co., Ltd.
102-8, Hoean-Daero
Opo-Eup, Gwangju-Si
Republik Korea

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

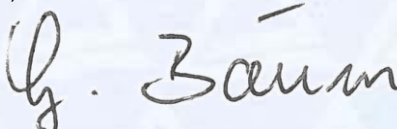
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

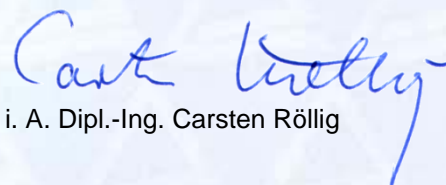
**43 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 3.1)**

Die Messeinrichtung DGA-X für NOX und SO₂ der Fa. DongWoo Optron Co., Ltd. ist auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

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.