

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074624\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074624\_00 vom 2. Juni 2021

**Messeinrichtung:** DSM-XG für NO und O<sub>2</sub>

**Hersteller:** DXG Ltd.  
102-8, Hoesan-Daero  
Opo-Eup, Gwangju-Si  
Republik Korea

## 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:**

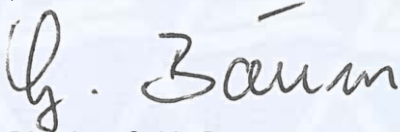
- 9 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nr. 3.1) und  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 3. Mitteilung)**

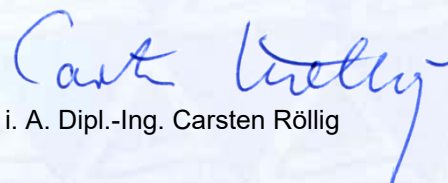
Die Firmenbezeichnung der Firma Dongwoo Optron Co. Ltd.,  
Hersteller der Emissionsmesseinrichtung DSM-XG für NO und O<sub>2</sub>,  
hat sich zu DXG Ltd. geändert.

Die QAL1-zertifizierte Messeinrichtung wird zukünftig unter dieser Firmenbezeichnung  
vertrieben.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 18. 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](http://www.umwelt-tuv.eu)  
[qal1-info@tuv.com](mailto:qal1-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.