

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074625_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074625_01 vom 03. September 2021

Messeinrichtung: X-CEMS für CO, NO_x, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller: Emerson Process Management GmbH & Co. OHG
Industriestrasse 1
63594 Hasselroth
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

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

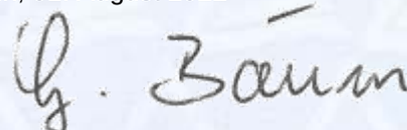
**9 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 4.1 und
vom Kapitel III 3. Berichtigung)**

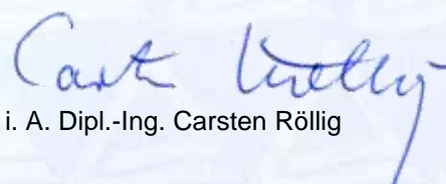
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung X-CEMS für CO, NO, NO_x, SO₂, CO₂ und O₂ der Fa. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG lautet 1.7.1.

Die Lichtelektrode in der Quecksilber UV-Lampe zur Bestimmung von SO₂ wurde vom Hersteller abgekündigt und durch ein gleichwertiges Nachfolgemodel ersetzt.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. Februar 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022


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 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.