

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040335_03_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040335_03 vom 3. September 2021

Messeinrichtung: CEMSelect OEM für CO, NO, NO₂, NO_x, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller: Bühler Technologies GmbH
Harkortstrasse 29
40880 Ratingen
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 19. März 2024**

Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

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

**4 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 4.3) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 10. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung CEMSelect OEM
für CO, NO, NO₂, NO_x, SO₂, CO₂ und O₂ der Fa. Bühler Technologies GmbH
für die Messmodul Ultramat 23 beziehungsweise BA 5000 lauten:

Ultramat 23-7MB2355 4.02.12, Ultramat 23-7MB2357 4.02.12

Ultramat 23-7MB2358 4.02.12

Ultramat 6 4.8.8

Ultramat 6-2K 4.8.8

Oxymat 6 4.8.8

Ultramat/Oxymat 6 4.8.8

SIEMENS SIMATIC Set CEM CERT 7MB1957 Rev. 2.2.1

SIPROCESS UV600-7MB2621

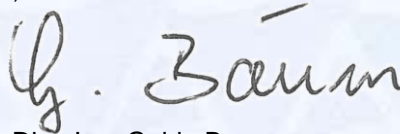
BCU 9150883_3.003

Gasmodul 9137582_3.002

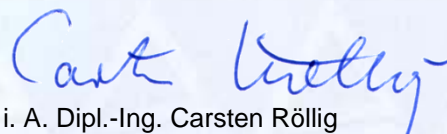
UV-Modul 9139736_3.005

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 29. August 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 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.