

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040335\_03\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040335\_03 vom 03. September 2021

**Messeinrichtung:** CEMSelect OEM für CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub>

**Hersteller:** Bühler Technologies GmbH  
Harkortstrasse 29  
40880 Ratingen  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

**10 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 4.3)**

Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung CEMSelect OEM für CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Fa. Bühler Technologies GmbH für das Messmodul Ultramat 23/BA 5000 lauten:

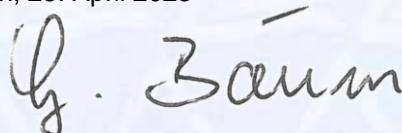
Ultramat 23-7MB2355 4.02.09, Ultramat 23-7MB2357 4.02.09,  
Ultramat 23-7MB2358 4.02.09, Ultramat 6 4.8.8, Ultramat 6-2K 4.8.8  
Oxymat 6 4.8.8, Ultramat/Oxymat 6 4.8.8.

SIEMENS SIMATIC Set CEM CERT 7MB1957 Rev. 2.0  
SIPROCESS UV600-7MB2621  
BCU 9150883\_3.003, Gasmodul 9137582\_3.002, UV-Modul 9139736\_3.005

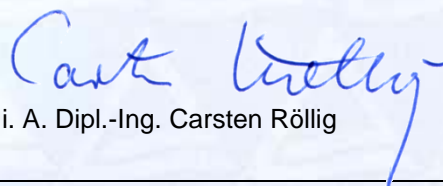
In den Messmodulen der Baureihe Ultramat 6 wird ein neuer, gleichwertiger Choppermotor verwendet. Für den verwendeten Bandbreitenfilter in den IR-Messmodulen der Baureihen Ultramat 23 und Ultramat 6 zur Bestimmung von NO und SO<sub>2</sub> wurde ein alternativer Hersteller qualifiziert.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

[www.umwelt-tuv.eu](http://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.