

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053810\_12\_02  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053810\_12 vom 03. September 2021

**Messeinrichtung:** Set CEM CERT 7MB1957 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:** Siemens  
Östliche Rheinbrückenstr. 50  
76187 Karlsruhe  
Deutschland

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 05. Juli 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

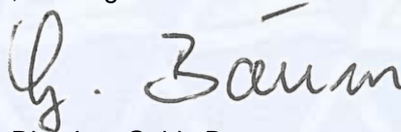
- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 23 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 4.2) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 29. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung Set CEM CERT 7MB1957  
für CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> der Firma Siemens AG lauten:

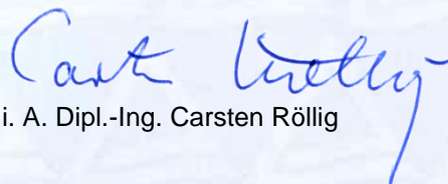
Ultramat 23-7MB2355 4.02.12, Ultramat 23-7MB2357 4.02.12,  
Ultramat 23-7MB2358 4.02.12, Ultramat 6 4.8.8, Ultramat 6-2K 4.8.8,  
Oxymat 6 4.8.8, Ultramat/Oxymat 6 4.8.8,  
SIEMENS SIMATIC Set CEM CERT 7MB1957 Rev. 2.2.1,  
SIPROCESS UV600-7MB2621,  
BCU 9150883\_3.003,  
Gasmodul 9137582\_3.002, UV-Modul 9139736\_3.005  
SIPROCESS GA700 Ultramat 7 CALC 1.70.02 / ADU 1.40.02  
SIPROCESS GA700 Oxymat 7 CALC 1.40.09 / ADU 1.30.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 8. Februar 2023

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 02. August 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.