

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053810\_12\_01  
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 28. Juni 2022**

**Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

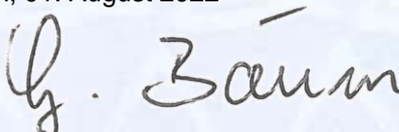
#### **III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**

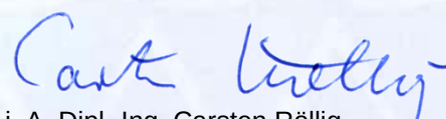
#### **29 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 4.2)**

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 4.02.09, 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  
SIPROCESS GA700 Ultramat 7 CALC 1.70.00 / ADU 1.40.02  
SIPROCESS GA700 Oxymat 7 CALC 1.40.08 / ADU 1.30.00  
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 9. 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](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.