

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081150_02_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081150_02 vom 12. Juni 2024

Messeinrichtung: Set CEM CERT II 7MB1957 für CO, NO, NO₂, NO_x, SO₂, O₂ und CO₂

Hersteller: Siemens AG
Östliche Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 2. April 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3

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

**24 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel I Nummer 5.2)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung Set CEM CERT II 7MB1957 für CO,
NO, NO₂, NO_x, SO₂, CO₂ und O₂ der Firma Siemens AG lauten:

Ultramat 23-7MB2355 4.02.13

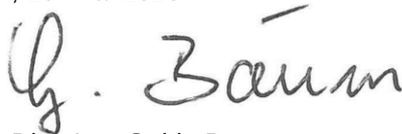
Ultramat 23-7MB2357 4.02.13

Ultramat 23-7MB2358 4.02.13

SIEMENS SIMATIC Set CEM CERT 7MB1957 Rev. 3.1.0

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 11. Oktober 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025



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.