

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, 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 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, NO₂, NO_x, SO₂, CO₂ und O₂ der Fa. Bühler Technologies GmbH für das Messmodul Ultramat 23/BA 5000 lauten:

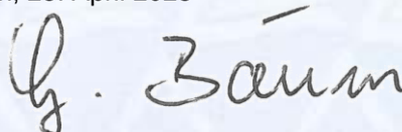
Ultramat 23-7MB2355 4.02.09, Ultramat 23-7MB2357 4.02.09,
Ultramat 23-7MB2358 4.02.09, Ultramat 6 4.8.8, Ultramat 6-2K 4.8.8
Oxymat 6 4.8.8, Ultramat/Oxymat 6 4.8.8.

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

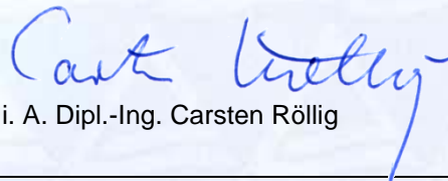
In den Messmodulen der Baureihe Ultramat 6 wird ein neuer, gleichwertiger Choppermotor verwendet. Für den verwendeten Bandbreitenfilter in den IR-Messmodulen der Baureihen Ultramat 23 und Ultramat 6 zur Bestimmung von NO und SO₂ wurde ein alternativer Hersteller qualifiziert.

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
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.