

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000035006_04_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000035006_04 vom 16. Februar 2022

Messeinrichtung: V-CEM5100 für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: CODEL International Ltd.
Station Road
DE45 1GE Bakewell / Derbyshire
Großbritannien

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**

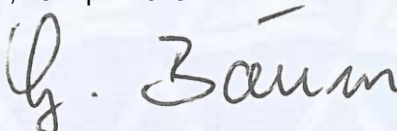
- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 12 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel II Nummer 2.1) und
vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel V 5. Mitteilung)**

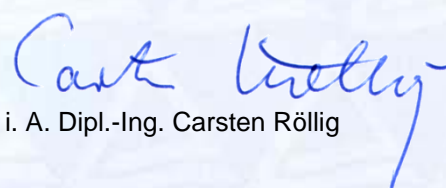
Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung V-CEM5100 für
Abgasgeschwindigkeit der Fa. CODEL International Ltd. lauten:

507-105D (DDU),
507-031A (Signalverarbeitungseinheit SPU, Master),
507-030A (Signalverarbeitungseinheit SPU, Slave)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. August 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.