

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

<u>Umweltbundesamt</u>

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:
- 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. Dipi.-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.