

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074621_01_01 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074621_01 vom 5. September 2023

Messeinrichtung:

MIR 9000e für CO, NO_x, N₂O, SO₂, CH₄, O₂ und CO₂

Hersteller:

ENVEA

111, Boulevard Robespierre

78304 Poissy Cedex

Frankreich

<u>Umweltbundesamt</u>

Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen und der Immissionen vom 19. März 2024 Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7

- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:
- 9 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel I Nummer 2.1)

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung MIR 9000e für CO, NO_x als NO_2 , N_2O , SO_2 , CH_4 , CO_2 und O_2 der Fa. ENVEA lautet:

1.1.a

Die Softwareversion 1.0.v ist ebenfalls zugelassen.

Die Messeinrichtung kann mit einer überarbeiteten Version des ARM20-Board ausgerüstet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 15. Dezember 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

Köln, 24. Mai 2024

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 & 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.