

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053805_01_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000053805_01 vom 02. März 2022

Messeinrichtung: AC32e für NO, NO₂ und NO_x

Hersteller: ENVEA
111, Boulevard Robespierre
78304 Poissy Cedex
Frankreich

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:**

**64 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 10. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung AC32e*/AC32e für NO, NO₂ und NO_x
der Fa. ENVEA lautet:

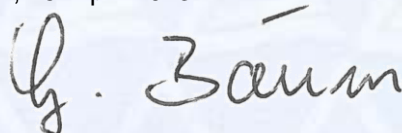
v1.1.e

Weiterhin kann die Softwareversion v1.1.d eingesetzt werden.

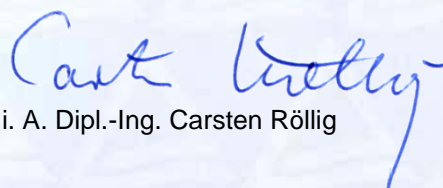
Die Messeinrichtung kann alternativ mit einem überarbeiteten Hochspannungstransformator
für den Ozongenerator ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 4. Januar 2023

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.