

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000053805_01_01
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 09. März 2022**

Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10

**VI. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

**10 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 22. Februar 2017 (BAnz AT 15.03.2017 B6, Kapitel III Nummer 1.1) und
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 19. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung AC 32e*/AC 32e für NO, NO₂ und NO_x
der Fa. ENVEA lautet:

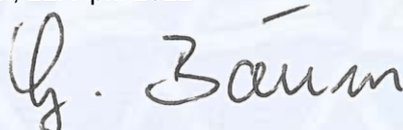
v1.1.c

Die Messeinrichtung kann alternativ mit dem Photomultiplier der Firma Hamamatsu vom
Typ R5929 ausgestattet werden.

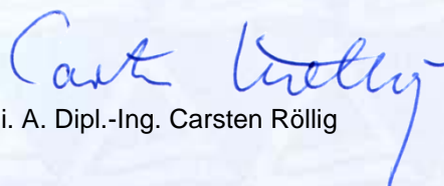
Im Rahmen der Zertifikatsverlängerung wurden Neuauswertungen von Messdaten
vorgenommen. Diese sind im Prüfbericht 936/21233023/C vom 7. Januar 2022
beschrieben.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. Januar 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 12. April 2022



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.