

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000069259_01_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000069259_01 vom 5. Mai 2025

Messeinrichtung: FP330 für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: Siemens AG
Östliche Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 2. April 2025**

Veröffentlichung: BAnz AT 19.05.2025 B3

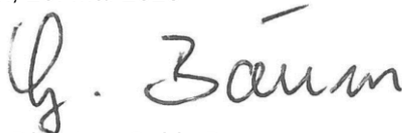
**IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

- 65 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2020 (BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel I Nummer 2.1) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 42. Mitteilung)**

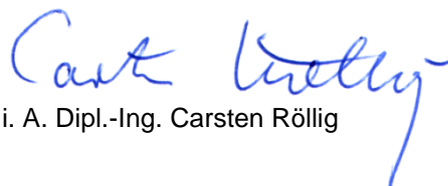
Die Messeinrichtung FP330 für Abgasgeschwindigkeit der Fa. Siemens AG, Karlsruhe ist
auch für den Einsatz an Anlagen der 44. BImSchV geeignet.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 10. Oktober 2024

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 20. Mai 2025



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 & 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.