

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000069259_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000069259_00 vom 17. Juni 2020

Messeinrichtung: FP330 für Geschwindigkeit

Hersteller: Siemens
Östliche Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe
Deutschland

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:**
- 42 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2020 (BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel I Nummer 2.1)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung FP330 für Abgasgeschwindigkeit
der Firma Siemens AG lautet:

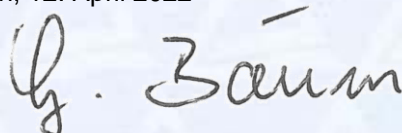
QAL-1.0.4

Die Softwareversionen QAL-1.0.0, QAL-1.0.1, QAL-1.0.2 und QAL-1.0.3 sind hierin
eingeschlossen.

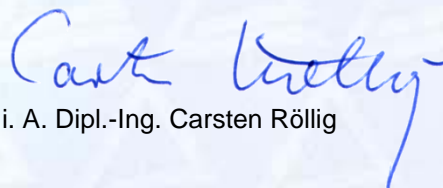
Neben dem bisher verwendeten Gehäuse zum Schalttafeleinbau kann die Auswerteeinheit
zukünftig auch in einem Wandaufbaugeschäule verbaut sein.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 20. August 2021

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.