

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038499_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000038499_02 vom 2. März 2023

Messeinrichtung: FLOWSIC100 für Abgasgeschwindigkeit

Hersteller: SICK Engineering GmbH
Bergener Ring 27
01458 Ottendorf-Okrilla
Deutschland

Umweltbundesamt

**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:**

**35 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel II Nummer 2.2) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 51. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung FLOWSIC 100
für Abgasgeschwindigkeit der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

Software Sensor:

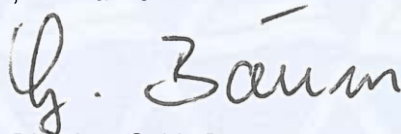
Typ PR, PR-AC, S: 21.09.00

Typ M, M-AC, H, H-AC, PM, PH, PH-S: 01.09.00

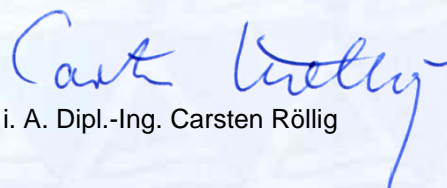
MCU: 01.20.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 27. September 2023

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 24. Mai 2024



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.