

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000038499_02_03
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 31. August 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

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

**37 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel II Nummer 2.2) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 35. Mitteilung)**

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

Software Sensor:

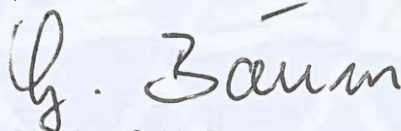
Typ PR, PR-AC, S: 21.09.00

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

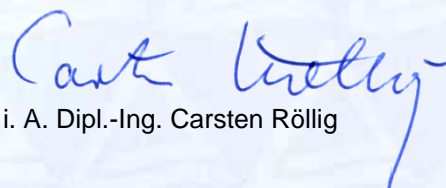
MCU: 01.22.00

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

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 12. November 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.