

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036945\_04\_04  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000036945\_04 vom 2. Juni 2021

**Messeinrichtung:** DUSTHUNTER SP100 für Staub

**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:**
- 32 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 1.3) und  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel III 17. Mitteilung)**

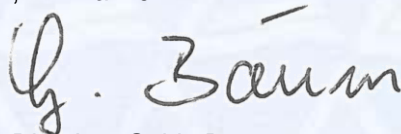
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER SP100  
für Staub der Firma SICK Engineering GmbH lauten:

Sensor (Standard und Ex): 01.14.03

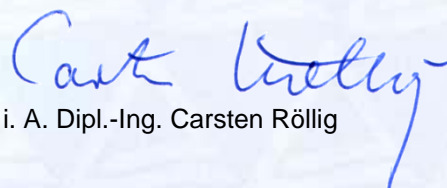
MCU: 01.20.00

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](http://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.