

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036945\_04\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000036945\_04 vom 02. 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 05. Juli 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 02.08.2023 B7**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 17 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 1.3) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 20. Mitteilung)**

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

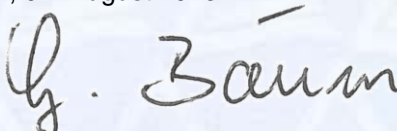
Sensor (Standard und Ex): 01.14.03

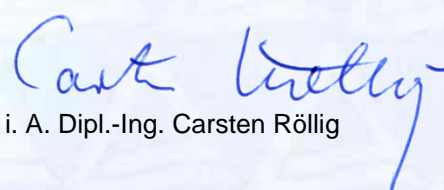
MCU: 01.16.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. Februar 2023

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 02. August 2023

  
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 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.