

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036943\_03\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000036943\_03 vom 20. Juli 2022

**Messeinrichtung:** DUSTHUNTER SB100 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 31. August 2024  
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

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

**31 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel I Nummer 1.6) und  
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 29. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER SB100 für Staub der  
Firma SICK Engineering GmbH lauten:

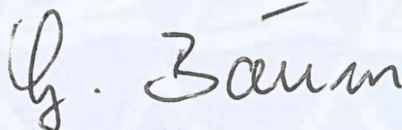
SB 100: 1.06.03

MCU: 01.22.00

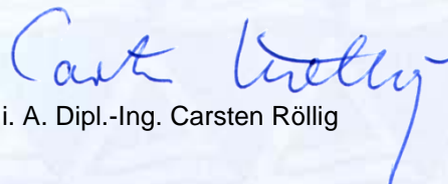
MCU100: r2.3.6

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](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.