

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000036945_04_05
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 31. August 2024
Veröffentlichung: BAnz AT 31.10.2024 B9**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 34 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel I Nummer 1.3) und
vom 19. März 2024 (BAnz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 32. Mitteilung)**

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

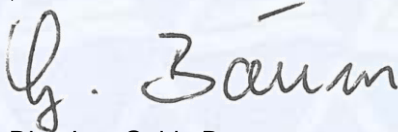
Sensor (Standard und Ex): 01.14.05

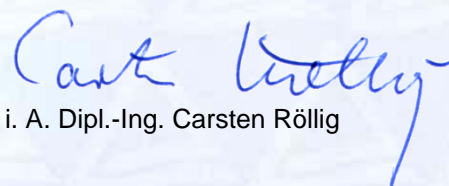
MCU: 01.22.00

Weiterhin kann die Softwareversion 01.14.04 für den Sensor eingesetzt werden.

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.