

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)**

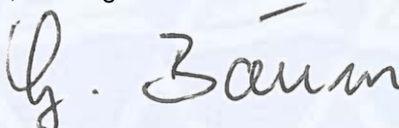
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER SP100 für Staub der
Firma SICK Engineering GmbH lauten:

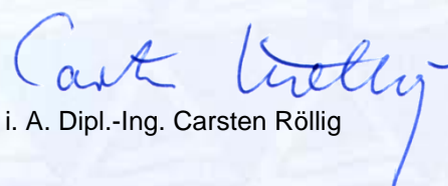
Sensor (Standard und Ex): 01.14.03

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
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.