

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074633\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074633\_00 vom 03. September 2021

---

**Messeinrichtung:** DUSTHUNTER SP30 DM für Staubmonitor

**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 21. Februar 2023  
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

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

**33 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 29. Juni 2021 (BAnz AT 05.08.2021 B5, Kapitel I Nummer 1.1)**

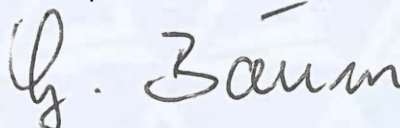
Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung DUSTHUNTER SP30 DM als  
Staubmonitor zur Filterkontrolle hinter Staubabscheidern der Firma SICK Engineering  
GmbH lauten:

Sensor: 02.06.00, SOPAS ET: 3.2.4 Build 1103

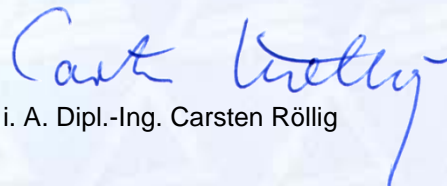
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

---

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Köln, 25. April 2023



i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig

<p><a href="http://www.umwelt-tuv.eu">www.umwelt-tuv.eu</a> tre@umwelt-tuv.eu Tel. +49 221 806-5200</p>	<p>TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
---	---

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.