

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074620\_00\_03  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074620\_00 vom 17. Juni 2020

---

**Messeinrichtung:** MP101M PM<sub>10</sub> für PM<sub>10</sub>  
**Hersteller:** ENVEA  
111, Boulevard Robespierre  
78304 Poissy Cedex  
Frankreich

---

## Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der  
Überwachung der Emissionen und der Immissionen  
vom 19. März 2024**

**Veröffentlichung: BAnz AT 10.05.2024 B7**

- V. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung  
von Emissionen und Immissionen:**
- 49 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 31. März 2020 (BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel II Nummer 2.1) und  
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 40. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung MP101M für Schwebstaub PM<sub>10</sub> der Fa. ENVEA kann auch mit der C14-Quelle vom Typ RCT des Herstellers RC TRITEC AG ausgerüstet werden. Bislang wurde eine C14-Quelle vom Typ CFCB18760 des Herstellers Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH eingesetzt.

Die Messeinrichtung kann auch mit dem Geiger-Müller-Detektor vom Typ LND 72423 des Herstellers LND, INC. ausgerüstet werden. Bislang wurde ein Geiger-Müller-Detektor vom Typ LND 72412 des gleichen Herstellers eingesetzt.

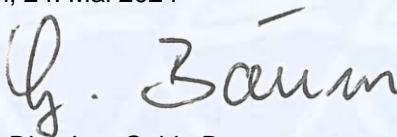
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung lautet:  
v.4.0.n

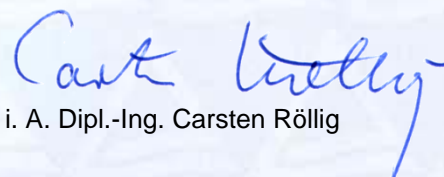
Neben dieser Version ist auch die folgende Zwischenversion gültig: v.4.0.m

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. August 2023

---

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Köln, 24. Mai 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.