

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081157\_00\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081157\_00 vom 5. September 2023

---

**Messeinrichtung:** EDM 280 für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>  
**Hersteller:** Grimm Aerosol Technik GmbH  
Vordere Aue 4  
06774 Muldestausee / OT Friedersdorf  
Deutschland

---

## 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:**
- 53 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes  
vom 5. Juli 2023 (BAnz AT 02.08.2023 B7, Kapitel II Nummer 1.1)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung EDM 280  
für Schwebstaub PM<sub>2,5</sub> und PM<sub>10</sub> der Firma Grimm Aerosol Technik lauten:

1.02 (Firmware)  
0.08 (FPGA)  
1.02 (GUI)

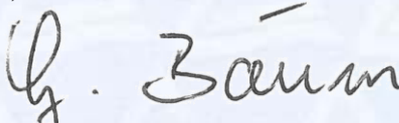
Die Messeinrichtung kann auch mit dem alternativen FPGA vom Typ MAX10M08SAE144  
ausgestattet werden.

Die Messeinrichtung kann auch mit dem alternativen Probenrohrdesign mit Federkontakten  
ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 23. September 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.