

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000081157_00_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000081157_00 vom 5. September 2023

Messeinrichtung: EDM 280 für PM₁₀ und PM_{2,5}
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_{2,5} und PM₁₀ der Firma Grimm Aerosol Technik lauten:

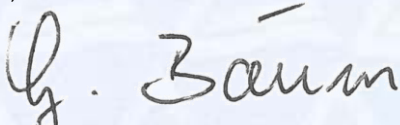
1.02 (Firmware)
0.08 (FPGA)
1.02 (GUI)

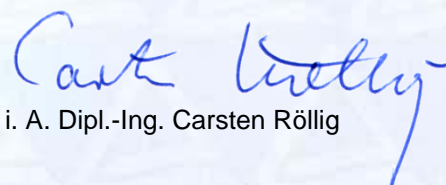
Die Messeinrichtung kann auch mit dem alternativen FPGA vom Typ MAX10M08SAE144
ausgestattet werden.

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
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.