

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074620_00_03 über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074620_00 vom 17. Juni 2020

Messeinrichtung:

MP101M PM₁₀ für PM₁₀

Hersteller:

ENVEA

111, Boulevard Robespierre

78304 Poissy Cedex

Frankreich

<u>Umweltbundesamt</u>

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_{10} 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. Dipi.-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.