

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000074619_00_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000074619_00 vom 17. Juni 2020

Messeinrichtung: MP101M für PM_{2,5}
Hersteller: ENVEA
111, Boulevard Robespierre
78304 Poissy Cedex
Frankreich

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 28. Juni 2022
Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4**

- III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 39 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 31. März 2020 (BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel II Nummer 2.2) und
vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel VI 9. Mitteilung)**

Die Messeinrichtung MP101M für Schwebstaub PM_{2,5} 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.

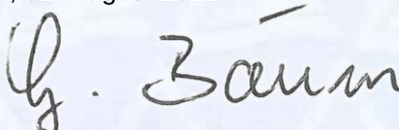
Die Messeinrichtung kann auch mit dem Geiger-Müller-Detektor vom Typ LND 72423 des Herstellers LND, INC. ausgerüstet werden. Bislang wurde ein Geiger-Müller-Detektor vom Typ LND 72412 des gleichen Herstellers eingesetzt.

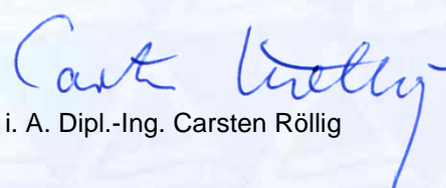
Das Module Board in der Messeinrichtung kann auch in der Revision H eingesetzt werden.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung lautet:
v.4.0.1

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 28. April 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 01. August 2022


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 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.