

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000039317_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000039317_02 vom 04. Juni 2020

Messeinrichtung: APDA-371 für PM₁₀
Hersteller: HORIBA Europe GmbH
Hans-Mess-Str. 6
61440 Oberursel /Ts.
Deutschland

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 21. Februar 2023
Veröffentlichung: BAnz AT 20.03.2023 B6**

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**
- 75 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel III Nummer 3.1) und
vom 28. Juni 2022 (BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel III 41. Mitteilung)**

Die aktuellen Softwareversionen der Messeinrichtung APDA-371 für Schwebstaub PM₁₀
der Firma HORIBA Europe GmbH lauten:

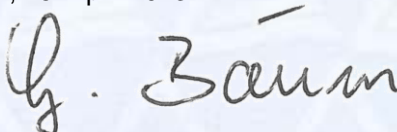
Version ohne berührungssensitivem Bildschirm 3236-05 3.14.4.

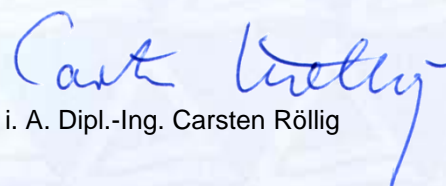
Version mit berührungssensitivem Bildschirm (alte Bildschirmversion) 3236-77 V5.2.0.

Version mit berührungssensitivem Bildschirm (neue Bildschirmversion; V3) R9.5.1

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 16. September 2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 25. April 2023


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.