

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040336_02_02
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040336_02 vom 31. Mai 2022

Messeinrichtung: Air Pollution Monitor 2 (APM-2) für PM₁₀ und PM_{2,5}

Hersteller: Comde-Derenda GmbH
Kieler Straße 9
14532 Stahnsdorf
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:**

**47 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 17. Juli 2014 (BAnz AT 05.08.2014 B11, Kapitel III Nummer 2.1) und
vom 21. Februar 2023 (BAnz AT 20.03.2023 B6, Kapitel IV 63. Mitteilung)**

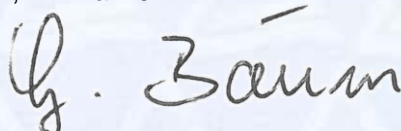
Die Messeinrichtung Air Pollution Monitor 2 (APM-2) für Schwebstaub PM_{2,5} und PM₁₀ der Firma Comde-Derenda GmbH kann alternativ auch mit dem Absolutdrucksensor MPX5100AP des Herstellers NXP / Freescale Semiconductor ausgestattet werden.

Die aktuelle Softwareversion lautet:

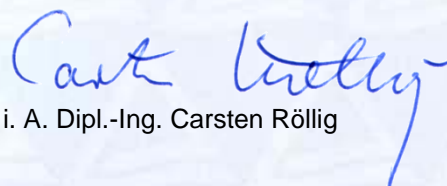
3.13.001

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.