

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000040206\_03\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000040206\_03 vom 02. Juni 2021

**Messeinrichtung:** Spirant BAM 1000 mit PM<sub>10</sub>-Vorabscheider für PM<sub>10</sub>

**Hersteller:** ACOEM Australasia (Ecotech Pty Ltd)  
1492 Ferntree Gully Road,  
Knoxfield, VIC, 3180  
Australien

## 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:**
- 61 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 27. Februar 2014 (BAnz AT 01.04.2014 B12, Kapitel IV Nummer 7.1) und  
vom 31. März 2021 (BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III 7. Mitteilung)**

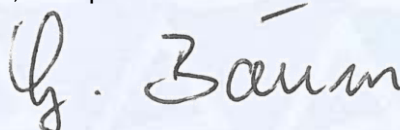
Die Firmenbezeichnung der Fa. Ecotech Pty. Ltd. ändert sich zu ACOEM Australasia.

Die Messeinrichtung Spirant BAM 1000 mit PM<sub>10</sub>-Vorabscheider für Schwebstaub PM<sub>10</sub> der Firma ACOEM Australasia verfügt zukünftig über einen berührungssensitiven Bildschirm und in der Frontplatte wird jetzt ein USB-Anschluss verbaut. An der Rückseite befindet sich jetzt ein elektrischer Anschluss für eine neue Generation von digitalen Wettersensoren. In diesem Zusammenhang wird der bisherige Temperatursensor (BX-592) mit dem digitalen Modell BX-598 ersetzt bzw. der kombinierte Druck- und Temperatursensor BX-596 wird mit dem digitalen Modell BX-597A ersetzt, das zusätzlich auch die Luftfeuchtigkeit misst.

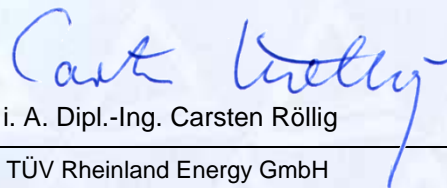
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung lautet:  
81237-05 V.1.1.0 bzw. R9.4.0 (Version mit berührungssensitivem Bildschirm).

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 17. 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](http://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.