

# BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028733\_05\_01  
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028733\_05 vom 20. März 2024

**Messeinrichtung:** SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>

**Hersteller:** FAI Instruments s.r.l.  
Via Aurora 15  
00013 Fonte Nuova (Roma)  
Italien

## 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:**

**52 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes  
vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1) und  
vom 31. März 2020 (BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel III 2. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode  
Monitor für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> der Fa. FAI Instruments s.r.l. lautet:  
05-03.00.11-30.03.00

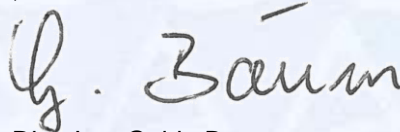
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung SWAM 5a Monitor für PM<sub>10</sub> oder PM<sub>2,5</sub>  
lautet:  
01-05.05.25-30.03.00

Neben dieser Version ist auch die folgende Zwischenversion gültig:  
01-05.05.24-30.03.00

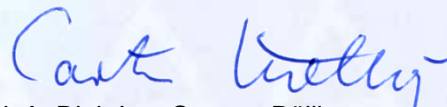
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM<sub>10</sub>  
und PM<sub>2,5</sub> lautet weiterhin:  
04-09.02.01-30.03.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 10. August 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](http://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.