

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 PM₁₀ und PM_{2,5}

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 PM₁₀ und PM_{2,5} der Fa. FAI Instruments s.r.l. lautet:
05-03.00.11-30.03.00

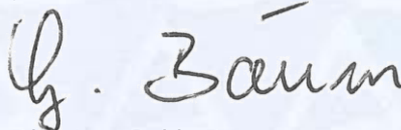
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2,5}
lautet:
01-05.05.25-30.03.00

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

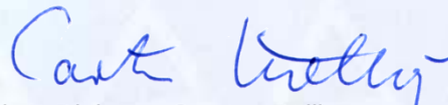
Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀
und PM_{2,5} lautet weiterhin:
04-09.02.01-30.03.00

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
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.