

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028733_04_01
über Änderungen nach DIN EN 15267 zum Zertifikat 0000028733_04 vom 29. November 2019

Messeinrichtung: SWAM 5a Dual Channel Monitor, SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} und SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2,5}

Hersteller: FAI Instruments s.r.l.
Via Aurora, 25
00013 Fonte Nuova (Rom)
Italien

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 31. März 2020
Veröffentlichung: BAnz AT 07.05.2020 B8**

**III. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung
von Emissionen und Immissionen:**

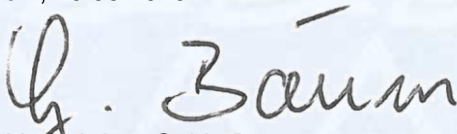
- 2 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes
vom 3. August 2009 (BAnz. 25. August 2009 Nr.125, S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1) und
vom 27. Februar 2019 (BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV 34. Mitteilung)**

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma FAI Instruments s.r.l. lautet:

04-09.02.01-30.03.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. Dezember 2019

TÜV Rheinland Energy GmbH
Köln, 20.06.2020


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.