

BESCHEINIGUNG

Mitteilung: 0000028733_05_02
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: Rigel S.p.A.
Via Aurora 15/21
00013 Fonte Nuova (Roma)
Italien

Umweltbundesamt

**Bekanntmachung über die bundeseinheitliche Praxis bei der
Überwachung der Emissionen und der Immissionen
vom 27. August 2025**
Veröffentlichung: BAuz AT 31.10.2025 B5

- IV. Mitteilungen zur bundeseinheitlichen Praxis bei der Überwachung von Emissionen und Immissionen:**
- 39 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAuz. S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 19. März 2024 (BAuz AT 10.05.2024 B7, Kapitel V 52. Mitteilung)**

Änderung des Firmennamens des Herstellers für die Messeinrichtungen SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5}, SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2,5} und SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} der bisherigen Firma FAI Instruments s.r.l. Die Firma FAI Instruments s.r.l. wurde zum 11. Dezember 2024 in die Firma Rigel S.p.A. eingegliedert.

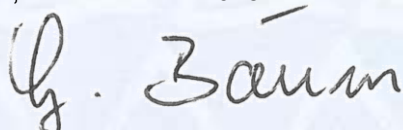
Die aktuelle Firmenadresse lautet:
Rigel S.p.A.
Via Aurora, 15/21,
00013 - Fonte Nuova (Roma) / Italien

Die QAL1-zertifizierten Produkte werden zukünftig unter dieser gemeinsamen Firmenbezeichnung vertrieben.

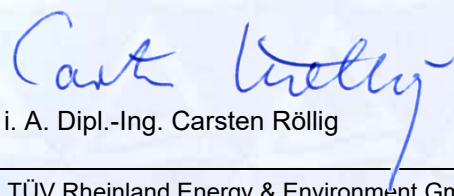
Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH vom 11. Februar 2025

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 21. November 2025

i. V. Dipl.-Ing. Guido Baum



i. A. Dipl.-Ing. Carsten Röllig



www.umwelt-tuv.eu

qal1-info@tuv.com

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.