



ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000028733_05

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 15

00013 Fonte Nuova (Roma)

Italien

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

Es wird bescheinigt, dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen VDI 4202-3 (2019), DIN EN 12341 (1999), DIN EN 14907 (2005), DIN EN 16450 (2017), Leitfaden zum Nachweis der Gleichwertigkeit von Immissionsmessverfahren (2010)

sowie DIN EN 15267-1 (2009) und DIN EN 15267-2 (2009) geprüft wurde und zertifiziert ist.

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen (das Zertifikat umfasst 18 Seiten).

Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000028733_04 vom 29. November 2019.



Eignungsgeprüft Entspricht 2008/50/EG DIN EN 15267 Regelmäßige Überwachung

www.tuv.com ID 0000028733

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 25. August 2009

Umweltbundesamt Dessau, 20. März 2024 Gültigkeit des Zertifikates bis:

25. März 2029

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH Köln, 13. März 2024

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

PKWS

www.umwelt-tuv.eu

tre@umwelt-tuv.eu Tel. + 49 221 806-5200

Moul y

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.

gal1.de

info@gal.de

Seite 1 von 18



Zertifikat:

0000028733 05 / 20. März 2024



Prüfbericht:

Zertifikat

936/21207522/A vom 23. März 2009 TÜV Rheinland Im-

missionsschutz und Energiesysteme GmbH und

Addendum 936/21239762/B vom 7. September 2018

Erstmalige Zertifizierung:

29. Juli 2011

Gültigkeit des Zertifikats bis:

25. März 2029

erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000028733_04

vom 29. November 2019 mit Gültigkeit bis zum 25. März 2024)

Veröffentlichung:

BAnz. 25. August 2009, Nr. 125, S. 2929, Kap. II Nr. 2.1

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zur kontinuierlichen Immissionsmessung der PM₁₀- und PM_{2,5}- Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz.

Die Eignung des AMS für diese Anwendungen wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines Feldtests mit sechs unterschiedlichen Standorten mit Zeiträumen beurteilt.

Das AMS ist für den Umgebungstemperaturbereich von +5°C bis +40°C zugelassen.

Die Bekanntgabe der Messeinrichtung, die Eignungsprüfung sowie die Durchführung der Unsicherheitsberechnungen erfolgte auf Basis der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Bestimmungen. Aufgrund möglicher Änderungen rechtlicher Grundlagen sollte jeder Anwender vor dem Einsatz der Messeinrichtung sicherstellen, dass die Messeinrichtung zur Überwachung der für ihn relevanten Messwerte geeignet ist.

Jeder potentielle Nutzer sollte in Abstimmung mit dem Hersteller sicherstellen, dass dieses AMS für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21207522/A vom 23. März 2009 der TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH und Addendum 936/21239762/B vom 7. September 2018 der TÜV Rheinland Energy GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses



Zertifikat:

0000028733_05 / 20. März 2024



Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 25. August 2009, Nr. 125, S. 2929, Kap. II Nr. 2.1, UBA Bekanntmachung vom 3. August 2009:

Messeinrichtung:

SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5}

Hersteller:

FAI Instruments s.r.l., Fonte Nuova (Rom), Italien

Eignung:

Zur kontinuierlichen parallelen Immissionsmessung der PM₁₀- und der PM_{2,5}-Fraktion im Schwebstaub im stationären Einsatz

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

PM₁₀: $0 - 200 \mu g/m^3$ PM_{2.5}: $0 - 200 \mu g/m^3$

Softwareversion:

Version Rel 04-08.01.65-30.02.00

Hinweise:

- 1. Die Anforderungen gemäß des Leitfadens "Demonstration of Equivalence of Ambient Air Monitoring Methods" werden eingehalten.
- 2. Es wurden Filterhalter mit einer Beaufschlagungsfläche von 5,20 cm² eingesetzt.
- 3. Die Messeinrichtung ist mit dem gravimetrischen PM₁₀-Referenzverfahren nach DIN EN 12341 regelmäßig am Standort zu kalibrieren.
- 4. Die Messeinrichtung ist mit dem gravimetrischen PM_{2,5}-Referenzverfahren nach DIN EN 14907 regelmäßig am Standort zu kalibrieren.

Prüfinstitut:

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Köln

Bericht-Nr.: 936/21207522/A vom 23. März 2009





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 29. Juli 2011, Nr. 113, S. 2725, Kap. III Mitteilung 7, UBA Bekanntmachung vom 15. Juli 2011:

7 Mitteilung zur Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1)

Die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma FAI Instruments s.r.l. erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12341, der DIN EN 14907 sowie des Leitfadens zum Nachweis der Gleichwertigkeit von Immissionsmesseinrichtungen in der Version vom November 2005.

Darüber hinaus erfüllt die Herstellung und das Qualitätsmanagement der Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM_{10} und $PM_{2,5}$ die Anforderungen der DIN EN 15267.

Der Prüfbericht über die Eignungsprüfung ist im Internet unter www.qal1.de einsehbar.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 26. März 2011

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 2. März 2012, Nr. 36, S. 920, Kap. V Mitteilung 2, UBA Bekanntmachung vom 23. Februar 2012:

2 Mitteilung zu Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 15. Juli 2011 (BAnz. S. 2725, Kapitel III 7. Mitteilung)

Die Immissionsmesseinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} der Fa. FAI Instruments s.r.l. kann auch in der Geräteversion mit 1-h-Messmodus eingesetzt werden. Die Geräteversion mit 1-h-Messmodus wird unter der Bezeichnung SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor vertrieben.

Die Immissionsmesseinrichtung SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} der Fa. FAI Instruments s.r.l. wird baugleich unter der Bezeichnung Model 602 BetaPlus von der Fa. Teledyne Advanced Pollution Instrumentation, San Diego/USA vertrieben.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 11. Oktober 2011





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz. 02. März 2012, Nr. 36, S. 920, Kap. V Mitteilung 3, UBA Bekanntmachung vom 23. Februar 2012:

Mitteilung zu Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S.S2929, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 15. Juli 2011 (BAnz. S.B2725, Kapitel III 7. Mitteilung)

Die Bekanntgabe der Immissionsmesseinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM_{10} und $PM_{2,5}$ der Fa. FAI Instruments s.r.l. umfasst auch die einkanalige Bauform der Immissionsmesseinrichtung mit der Gerätebezeichnung SWAM 5a Monitor für PM_{10} oder $PM_{2,5}$.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 3. November 2011

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 05.03.2013 B10, Kap. V Mitteilung 12, UBA Bekanntmachung vom 12. Februar 2013:

Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 23. Februar 2012 (BAnz. S. 920, Kapitel V, 2. und 3. Mitteilung)

Die aktuelle Softwareversion der Staubimmissionsmesseinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} der Firma FAI Instruments s. r. l. lautet: 04-09.01.85-30.02.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 15. Oktober 2012





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kap. IV Mitteilung 8, UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015:

8 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 12. Februar 2013 (BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel V 12. Mitteilung)

Die aktuellen Softwareversionen für die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM_{10} und $PM_{2.5}$ lauten:

04-09.01.85-30.02.00 (alter Mikro-Controller, bis 2008) bzw.

04-09.01.85-30.03.00 (neuer Mikro-Controller, ab 2008)

Für die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} ist ein optionales Ethernet Board erhältlich, welches die Kommunikation mit der Messeinrichtung via LAN-Netzwerk ermöglicht.

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung lautet:

05-02.08.56-30.03.00

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2,5} lautet:

01-05.05.13-30.03.00

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 19. September 2014

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 44, UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015:

44 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2934, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 25. Februar 2015 (BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV 8. Mitteilung)

Für die Messeinrichtungen SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5}, SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} und SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2,5} der Fa. FAI Instruments srl. sind auch Standard-Probeneinlässe gemäß Anhang A der Richtlinie DIN EN 12341 (Ausgabe August 2014) unter den Bezeichnungen PM₁₀-EN12341-2014 bzw. PM_{2,5}-EN12341-2014 verfügbar.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 17. März 2015





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 26.03.2018 B8, Kap. V Mitteilung 6, UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2018:

6 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2934, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 22. Juli 2015 (BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V 44. Mitteilung)

Die Messeinrichtungen 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} der Firma FAI Instruments srl. erfüllen die Anforderungen der DIN EN 16450 (Ausgabe Juli 2017). Ein Addendum zum Prüfbericht mit der Berichtsnummer 936/21239762/A ist im Internet unter www.qal1.de einsehbar.

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2.5} lautet:

04-09.01.92-30.03.00

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM_{10} und $PM_{2,5}$ lautet: 05-03.00.01-30.03.00

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2.5} lautet:

01-05.05.17-30.03.00.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 22. September 2017





Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 26.03.2019 B7, Kap. IV Mitteilung 34, UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2019:

Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. S. 2934, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 21. Februar 2018 (BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V 6. Mitteilung)

Im Addendum zum Prüfbericht für die Messeinrichtungen 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} der Firma FAI Instruments srl. mit der Berichtsnummer 936/21239762/A vom 22. September 2017 liegt ein Fehler in der Ermittlung der zufälligen Unsicherheit des Referenzverfahrens vor. Der Fehler wurde in einem neuen Addendum zum Prüfbericht mit der Berichtsnummer 936/21239762/B vom 7. September 2018 korrigiert.

Das Addendum mit der Berichtsnummer 936/21239762/A vom 22. September 2017 wird zurückgezogen.

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} lautet: 04-09.01.97-30.03.00

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} lautet: 05-03.00.01-30.03.00

Die aktuelle Softwareversion für die Messeinrichtung SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2.5} lautet:

01-05.05.21-30.03.00.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. September 2018

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 07.05.2020 B8, Kap. III Mitteilung 2, UBA Bekanntmachung vom 31. März 2020

2 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 3. August 2009 (BAnz. 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





Zertifiziertes Produkt

Das Zertifikat gilt für automatische Messeinrichtungen, die mit der folgenden Beschreibung übereinstimmen:

Bei den Messeinrichtungen SWAM 5a Dual Channel Monitor, SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor und SWAM 5a Monitor wird zur Massenbestimmung der abgeschiedenen Partikel auf das Prinzip der Abschwächung von Betastrahlen beim Durchgang durch eine dünne Schicht an Material zurückgegriffen.

Die Messeinrichtung ist in den Gerätevarianten SWAM 5a Dual Channel Monitor (PM_{10} und $PM_{2,5}$ über zwei unabhängige Probenahmelinien, 24h-Messzyklus in Prüfung), SWAM 5a Dual Channel Hourly Monitor (PM_{10} und $PM_{2,5}$ über zwei unabhängige Probenahmelinien, 1h-Messzyklus in Prüfung) sowie als SWAM 5a Monitor (PM_{10} oder $PM_{2,5}$ über eine Probenahmelinie, 24h-Messzyklus in Prüfung) verfügbar.

Die Messeinrichtungen SWAM 5a Dual Channel Monitor, SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor und SWAM 5a Monitor sind automatische und sequentielle Messeinrichtungen zur Staubmessung auf Filtermembranen. Bei den Versionen mit zwei Probenahmelinien wird mit Hilfe von zwei Pumpen Umgebungsluft zum Einen über den PM₁₀-Probenahmekopf und zum Anderen über den PM_{2,5}-Probenahmekopf angesaugt. Die Staub beladene Probenahmeluft wird dann jeweils auf einem Filter (1 x PM₁₀, 1 x PM_{2,5}) abgeschieden. Bei der Version SWAM 5a Monitor erfolgt die Probenahme auf den Filter entsprechend nur über einen Probenahmekopf mit nur einer Pumpe.

Die Bestimmung der abgeschiedenen Staubmasse auf den Filtern erfolgt nach der Probenahme durch das radiometrische Messprinzip der Beta-Absorption. Dabei wird die abgeschiedene Staubmasse auf den Filtern auch bei den Versionen mit zwei Probenahmelinien mit nur einem radiometrischen Massenbestimmungsmodul bewerkstelligt.

Die Messeinrichtungen SWAM 5a Dual Channel Monitor und SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor bestehen aus den zwei Probenahmeköpfen (PM_{10} & $PM_{2,5}$), den zwei Ansaugrohren, den zwei Vakuumpumpen, dem Messgerät, dem Kompressor zur Erzeugung der Druckluft sowie den beiden Filtermagazinen für die unbeaufschlagten und die beaufschlagten Filter.

Die Messeinrichtung SWAM 5a Monitor besteht aus einem Probenahmekopf (PM₁₀ oder PM_{2,5}), einem Ansaugrohr, einer Vakuumpumpe, dem Messgerät, dem Kompressor zur Erzeugung der Druckluft, sowie den beiden Filtermagazinen für die unbeaufschlagten und die beaufschlagten Filter.

Die Probenahmeköpfe werden vom Gerätehersteller hergestellt und sind für verschiedene Flussraten verfügbar (2,3 m³/h oder 1 m³/h). Im Rahmen der Eignungsprüfung wurden Probenahmeköpfe für 2,3 m³/h Durchsatz eingesetzt, die in ihrer Bauart den Vorgaben der Referenzrichtlinie EN 12341:1998 (PM₁0) und EN 14907:2005 (PM₂,5) entsprachen. Die Zulassung umfasst darüber hinaus auch Probenahmeköpfe, die in ihrer Bauart den Vorgaben der Referenzrichtlinie EN 12341:2014 (PM₁0, PM₂,5) entsprechen.

Die mit angesaugten Partikeln beladene Umgebungsluft durchläuft nach Passieren des Probenahmekopfes das Ansaugrohr, bis sie schließlich auf den Filter trifft.

Wird ein hoher Anteil an flüchtigen Staubbestandteilen erwartet, dann kann das Ansaugrohr optional coaxial mit Umgebungsluft umspült werden (oder auf Wunsch auch aktiv beheizt oder gekühlt werden).





Im Rahmen der Gerätezulassung erfolgte weder ein Umspülen der Ansaugrohre mit Umgebungsluft noch eine aktive Heizung oder Kühlung. Die Ansaugrohre wurden innerhalb des Messschranks lediglich zur Isolierung mit Schaumstoff umwickelt.

Die Vakuumpumpen saugen die Umgebungsluft durch die Probenahmeköpfe, durch die Ansaugrohre und durch die Filter. Sie bestehen aus einer Kolbenpumpe mit einer vorgeschalteten Einheit zur Dämpfung von Druckschwankungen.

Prinzipiell können auch andere Pumpentypen (z.B. Graphitdrehschieberpumpen) eingesetzt werden, so lange die erforderliche Pumpenperformance zu jeder Zeit gewährleistet werden kann.

Die Zentraleinheit der Messeinrichtung enthält alle servo-mechanischen Bauteile, den pneumatischen und radiometrischen Messteil und alle elektronischen Einrichtungen und Mikroprozessoren zum Betrieb, Steuerung und Kontrolle der Messeinrichtung. Auf der Frontseite befindet sich das Bedienpanel mit Display, auf der Rückseite alle pneumatischen und elektrischen Anschlüsse sowie die Kommunikationsschnittstellen. Auf der Oberseite werden die Filtermagazine und die Ansaugrohre installiert.

Um die notwendigen servo-mechanischen Bewegungen im Gerät durchzuführen (z.B. Be- und Entladevorgänge von Filtern in die entsprechenden Magazine), benötigt das System Druckluft (200 – 300 kPa). Die erforderliche Druckluft wird in einem Kompressor erzeugt.

Die Bedienung der Messeinrichtung erfolgt über eine Folientastatur in Kombination mit einem Display an der Frontseite des Gerätes. Dort werden alle erforderlichen Parameter (z.B. Probenahmezeit) eingestellt. Zudem können hier Informationen zum aktuellen Gerätestatus (laufende Probenahme), die gespeicherten Daten der abgeschlossenen Messungen sowie zahlreiche Parameter zur Qualitätssicherung eingesehen werden.

Neben dieser direkten Kommunikation via Bedientasten/Display besteht darüber hinaus die Möglichkeit, das Gerät komplett über die serielle Schnittstelle RS-232 mittels einem handels- üblichen Terminalprogramm (z.B. Hyperterminal) oder der Bediensoftware Dr. FAI Manager zu kontrollieren, zu steuern und zu parametrieren – entweder direkt via PC oder indirekt via GSM-Modem.

Allgemeine Anmerkungen

Dieses Zertifikat basiert auf dem geprüften Gerät. Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass die Produktion dauerhaft den Anforderungen der DIN EN 15267 entspricht. Der Hersteller ist verpflichtet, ein geprüftes Qualitätsmanagementsystem zur Steuerung der Herstellung des zertifizierten Produktes zu unterhalten. Sowohl das Produkt als auch die Qualitätsmanagementsysteme müssen einer regelmäßigen Überwachung unterzogen werden.

Falls festgestellt wird, dass das Produkt aus der aktuellen Produktion mit dem zertifizierten Produkt nicht mehr übereinstimmt, ist die TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH unter der auf Seite 1 angegebenen Adresse zu informieren.

Das Zertifikatszeichen mit der produktspezifischen ID-Nummer, das an dem zertifizierten Produkt angebracht oder in Werbematerialien für das zertifizierte Produkt verwendet werden kann, ist auf Seite 1 dieses Zertifikates dargestellt.





Dieses Dokument sowie das Zertifikatszeichen bleiben Eigentum der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH muss dieses Dokument zurückgegeben und das Zertifikatszeichen darf nicht mehr verwendet werden.

Die aktuelle Version dieses Zertifikates und seine Gültigkeit kann auch unter der Internetadresse: **gal1.de** eingesehen werden.

Dokumentenhistorie

Die Zertifizierung der Messeinrichtungen SWAM 5a Dual Channel Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5}, SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor für PM₁₀ und PM_{2,5} und SWAM 5a Monitor für PM₁₀ oder PM_{2,5} basiert auf den im Folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Basisprüfung

Prüfbericht: 936/21207522/A vom 23. März 2009

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH

Veröffentlichung: BAnz. 25. August 2009, Nr. 125, S. 2929, Kapitel II Nummer 2.1

UBA Bekanntmachung vom 3. August 2009

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat-Nr. 0000028733_00: 19. August 2011 Gültigkeit des Zertifikats bis: 28. Juli 2016

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 26. März 2011

Prüfbericht: 936/21207522/A vom 23. März 2009

Veröffentlichung: BAnz. 29. Juli 2011, Nr. 113, S. 2725, Kapitel III Nummer 7

UBA Bekanntmachung vom 15. Juli 2011

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 11. Oktober 2011 Veröffentlichung: BAnz. 02. März 2012, Nr. 36, S. 920, Kapitel V Mitteilung 2 UBA Bekanntmachung vom 23. Februar 2012 (Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 3. November 2011 Veröffentlichung: BAnz. 02. März 2012, Nr. 36, S. 920, Kapitel V Mitteilung 3 UBA Bekanntmachung vom 23. Februar 2012 (Geräteänderungen)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 15. Oktober 2012 Veröffentlichung: BAnz AT 05.03.2013 B10, Kapitel V Mitteilung 12 UBA Bekanntmachung vom 12. Februar 2013 (Softwareänderung)

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 19. September 2014 Veröffentlichung: BAnz AT 02.04.2015 B5, Kapitel IV Mitteilung 8 UBA Bekanntmachung vom 25. Februar 2015 (Softwareänderung)





Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 17. März 2015 Veröffentlichung: BAnz AT 26.08.2015 B4, Kapitel V Mitteilung 44 UBA Bekanntmachung vom 22. Juli 2015 (Geräteänderungen)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000028733_01: 22. Juli 2016 Gültigkeit des Zertifikats bis: 28. Juli 2021

Zertifikat auf Basis einer Mitteilung

Zertifikat-Nr. 0000028733_02: 13. April 2018 Gültigkeit des Zertifikats bis: 28. Juli 2021

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 22. September 2017

Addendum: 936/21239762/A vom 22. September 2017

Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2018 B8, Kapitel V Mitteilung 6

UBA Bekanntmachung vom 21. Februar 2018

(Erfüllung der Anforderungen nach DIN EN16450 (2017), neue Software-Version)

Zertifikat auf Basis einer Mitteilung

Zertifikat-Nr. 0000028733_03: 12. Juni 2019 Gültigkeit des Zertifikats bis: 25. März 2024

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 7. September 2018

Addendum: 936/21239762/B vom 7. September 2018

Veröffentlichung: BAnz AT 26.03.2019 B7, Kapitel IV Mitteilung 34

UBA Bekanntmachung vom 27. Februar 2019

(Korrektur der Unsicherheitsberechnung, neue Software-Version)

Korrektur des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000028733_04: 29. November 2019 Gültigkeit des Zertifikats bis: 25. März 2024

(Korrektur auf dem Deckblatt in der englisch Version, Richtlinienstand ergänzt)

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 12. Dezember 2019 Veröffentlichung: BAnz AT 07.05.2020 B8, Kapitel III Mitteilung 2 UBA Bekanntmachung vom 31. März 2020 (Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000028733_05: 20. März 2024 Gültigkeit des Zertifikats bis: 25. März 2029





Unsicherheit FAI SWAM5a

Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SWAM 5a Dual Channel Monitor, Messkomponente PM_{2,5} nach Korrektur Steigung und Offset

		stgerät mit Referen htlinie DIN EN 16450			
Prüfling	SWAM 5a DC	Idillie Dill Liv 10430		145 / SN 248 & SN 131 / S	N 149 / SN 249
			Grenzwert	30	μg/m³
Status Messwerte	Korrektur Steigung & Offset		erlaubte Unsicherheit	25	%
		Alle Vergleiche			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,51	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,73	μg/m³			
SN 127 /	SN 145 / SN 248 & SN 131 / SN	149 / SN 249			
Anzahl Wertepaare	312				
Steigung b	1,001	nicht signifikant			
Unsicherheit von b	0,011				
Achsabschnitt a	-0,007	nicht signifikant			
Unsicherheit von a	0,189				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	12,40	%			
	All	le Vergleiche, ≥18 μ	g/m³		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,64	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,79	μg/m³			
SN 127 /	SN 145 / SN 248 & SN 131 / SN	149 / SN 249			
Anzahl Wertepaare	91				
Steigung b	1,051				
Unsicherheit von b	0,029				
Achsabschnitt a	-2,028				
Unsicherheit von a	0,804				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	15,74	%			
	All	e Vergleiche, <18 μ	g/m³		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,50	μg/m³		X.1	100
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,45	μg/m³			
	SN 145 / SN 248 & SN 131 / SN	149 / SN 249			
Anzahl Wertepaare	221				- Page 176
Steigung b	0,959				
Unsicherheit von b	0,022				
Achsabschnitt a	0,606				
Unsicherheit von a	0,237				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	11,04	%			





Prüfling	CMAM 5- DO	Richtlinie DIN EN 16450: 20		SN 249 0 CN 424	SN 140 / SN 240
	SWAM 5a DC		SN 145 / Grenzwert	SN 248 & SN 131 / 30	SN 149 / SN 249 µg/m³
Status Messwerte	Korrektur Steigung & O	ffset erl	aubte Unsicherheit	25	%
		Köln, Parkplatzgelände (20	07)		
Jnsicherheit zwischen Referenz	0,67	µg/m³	,		
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,71	μg/m³			
Anzahl Wertepaare	SN 127 45			SN 131 46	
Steigung b	1,029			0,995	
Unsicherheit von b	0,023			0,023	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	-0,653 0,393			-0,372 0,391	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	7,89	%		8,51	%
		Bonn, Belderberg			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,46	µg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,44	μg/m³			
	SN 127			SN 131	
Anzahl Wertepaare Steigung b	41 1,025			41 1,052	
Unsicherheit von b	0,020			0,022	
Achsabschnitt a	-1,611			-2,437	
Unsicherheit von a	0,456	01		0,504	0/
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	10,17	%		10,90	%
		Brühl			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,65	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,65 SN 127	μg/m³		SN 131	
Anzahl Wertepaare	43			5N 131 45	
Steigung b	1,013			1,032	
Unsicherheit von b Achsabschnitt a	0,033			0,033	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	-1,357 0,509			-1,595 0,534	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	11,26	%		10,95	%
		Teddington			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,33				
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,33	μg/m³ μg/m³			
<u> </u>	SN 145	rg		SN 149	
Anzahl Wertepaare	74			80	
Steigung b Unsicherheit von b	1,005 0,023			1,002 0,020	
Achsabschnitt a	0,801			1,020	
Unsicherheit von a	0,290			0,252	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	12,04	%		11,73	%
Unsicherheit zwischen Referenz	0,52	Köln, Parkplatzgelände (20	11)		
Unsicherheit zwischen Reierenz Unsicherheit zwischen Prüflingen	1,37	μg/m³ μg/m³			
	SN 127			SN 131	
Anzahl Wertepaare	67			53	
Steigung b Unsicherheit von b	1,053 0,027			1,000 0,032	
Achsabschnitt a	-0,904			0,277	
Unsicherheit von a	0,634			0,824	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	17,35	%		19,33	%
Unsicherheit zwischen Referenz	0,65	Bornheim µg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,33	μg/m³			
A	SN 248			SN 249	
Anzahl Wertepaare Steigung b	57 1,084			60 1,094	
Unsicherheit von b	0,041			0,043	
Achsabschnitt a	-0,213			-0,338	
Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	0,441 18,79	%		0,456 20,08	%
	16,79			20,08	70
Liwetterie Messursichemen w CM		Alle Vergleiche, ≥18 μg/m	3		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,64	μg/m³			
	0,79	μg/m³	SN	131 / SN 149 / SN	249
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95	μg/m³	SN	131 / SN 149 / SN : 95	249
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Stelgung b	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067	μg/m³	SN	95 1,023	249
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029	μg/m³	SN	95 1,023 0,029	249
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067	μg/m³	SN	95 1,023	249
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358	μg/m³	SN	95 1,023 0,029 -1,408	249
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810	μg/m³ 248		95 1,023 0,029 -1,408 0,81	
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02	µg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m		95 1,023 0,029 -1,408 0,81	
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz	0.79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02	µg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m² µg/m³ µg/m³	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN	µg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m² µg/m³ µg/m³	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232	µg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m² µg/m³ µg/m³	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021	µg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m² µg/m³ µg/m³	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 2 230 0,985 0,024	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593	µg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m² µg/m³ µg/m³	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 1 230 0,985 0,024 0,413	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,226	μg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 μg/m³ μg/m³ μg/m³ 248	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 2 230 0,985 0,024 0,413 0,252	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593	yg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m³ µg/m³ µg/m³ 248	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 1 230 0,985 0,024 0,413	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,226	μg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 μg/m³ μg/m³ μg/m³ 248	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 2 230 0,985 0,024 0,413 0,252	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,226 10,75	µg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 µg/m³ µg/m³ 248 % Alle Vergleiche	,a	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 2 230 0,985 0,024 0,413 0,252	%
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,226 10,75	μg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 μg/m μg/m³ μg/m³ 248 % Alle Vergleiche	3 SN	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 1 230 0,985 0,024 0,413 0,252 11,18	% 249 %
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit won b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,021 0,593 0,226 10,75 0,51 0,73 SN 127 / SN 145 / SN	μg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 μg/m μg/m³ μg/m³ 248 % Alle Vergleiche	3 SN	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 2 230 0,985 0,024 0,413 0,252 11,18	% 249 %
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,226 10,75	μg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 μg/m μg/m³ μg/m³ 248 % Alle Vergleiche	3 SN	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 1 230 0,985 0,024 0,413 0,252 11,18	% 249 %
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von b Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,226 10,75 0,51 0,73 SN 127 / SN 145 / SN 327 1,009 0,011	μg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 μg/m³ μg/m³ 248 % Alle Vergleiche μg/m³ μg/m³ 248 nicht signifikant	3 SN	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 2 230 0,985 0,024 0,413 0,252 11,18 131 / SN 149 / SN 3 325 0,991	% 249 % nicht signifika
Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit von b Achsabschnitt a Unsicherheit von a Erweiterte Messunsicherheit W _{CM} Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Referenz Unsicherheit zwischen Prüflingen Anzahl Wertepaare Steigung b	0,79 SN 127 / SN 145 / SN 95 1,067 0,029 -2,358 0,810 16,02 0,50 0,45 SN 127 / SN 145 / SN 232 0,958 0,021 0,593 0,226 10,75 0,51 0,73 SN 127 / SN 145 / SN 327 1,009	μg/m³ 248 % Alle Vergleiche, <18 μg/m³ μg/m³ μg/m³ 248 % Alle Vergleiche μg/m³ μg/m³	3 SN	95 1,023 0,029 -1,408 0,81 16,40 131 / SN 149 / SN 2 230 0,985 0,024 0,413 0,252 11,18	% 249 %





Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SWAM 5a Dual Channel Monitor, Messkomponente PM₁₀ nach Korrektur Steigung

		Festgerät mit Referen chtlinie DIN EN 16450			
Prüfling	SWAM 5a DC			' SN 248 & SN 131 / S	N 149 / SN 249
			Grenzwert	50	μg/m³
Status Messwerte	Korrektur Steigung		erlaubte Unsicherheit	25	%
		Alle Vergleiche			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,75	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,63	μg/m³			
	N 145 / SN 248 & SN 131 / S	N 149 / SN 249			
Anzahl Wertepaare	404				
Steigung b	0,999	nicht signifikant			
Unsicherheit von b	0,009				
Achsabschnitt a	-0,240	nicht signifikant			
Unsicherheit von a	0,228				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	9,10	%	No.		
	-	Alle Vergleiche, ≥30 μ	g/m³		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,78	μq/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	1.14	μg/m³			
SN 127 / S	N 145 / SN 248 & SN 131 / S	N 149 / SN 249			
Anzahl Wertepaare	83				
Steigung b	1,111				
Unsicherheit von b	0,030				
Achsabschnitt a	-5,296				
Unsicherheit von a	1,307				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	13,55	%			
7 To	A	Alle Vergleiche, <30 μ	g/m³		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,74	μg/m³		- 10 10 10	
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,43	μg/m³			
	N 145 / SN 248 & SN 131 / S	N 149 / SN 249			
Anzahl Wertepaare	321			30	
Steigung b	0,962				
Unsicherheit von b	0,015				
Achsabschnitt a	0,527				
Unsicherheit von a	0,276				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	8,99	%			





D ::0:		h Testgerät mit Referenzger Richtlinie DIN EN 16450: 201	7	5 / ON 040 5 5 1 1 1	10114101011
Prüfling	SWAM 5a DC		Grenzwert	5 / SN 248 & SN 131 / 50	/ SN 149 / SN 249 μg/m³
Status Messwerte	Korrektur Steigung	erla	ubte Unsicherheit	25	%
		Köln, Parkplatzgelände (200	7)		
Insicherheit zwischen Referenz	1,12	μg/m³			
Insicherheit zwischen Prüflingen	0,83 SN 127	μg/m³		SN 131	
nzahl Wertepaare	98			100	
Steigung b	1,070			1,021	
Unsicherheit von b	0,012			0,011	
Achsabschnitt a Jnsicherheit von a	-0,306 0,321			0,394 0,295	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	14,51	%		8,39	%
Om.	.,,.	Bonn, Belderberg			
Jnsicherheit zwischen Referenz Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,53 0,43	μg/m³			
Distriction 2 wischen Fruitingen	SN 127	μg/m³		SN 131	
Anzahl Wertepaare	62			62	
Steigung b	1,076			1,060	
Unsicherheit von b Achsabschnitt a	0,020 -1,113			0,019 -0,986	
Unsicherheit von a	0,542			0,513	
rweiterte Messunsicherheit W _{CM}	12,73	%		10,36	%
		Brühl			
lasiahadait amiaahaa D. (^				
Insicherheit zwischen Referenz Insicherheit zwischen Prüflingen	0,77 0,54	μg/m³ μg/m³			
Control 2 mooners radingers	SN 127	рулп		SN 131	
Anzahl Wertepaare	51	W		53	
Steigung b Jnsicherheit von b	0,996 0,026			0,985 0,024	
Achsabschnitt a	-1,815			0,024 -1,594	
Unsicherheit von a	0,614			0,570	
rweiterte Messunsicherheit W _{CM}	10,65	%		11,41	%
		Teddington			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,45	μg/m³			
Jnsichemeit zwischen Prüflingen	0,45	μg/m³			
	SN 145			SN 149	
Anzahl Wertepaare	73			79	
Steigung b Jnsicherheit von b	0,901 0,020			0,921 0,020	
Achsabschnitt a	2,370			1,927	
Unsicherheit von a	0,379			0,371	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	11,81	%		9,99	%
		Köln, Parkplatzgelände (201	1)		
Jnsicherheit zwischen Referenz	0,59 0,83	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	SN 127	μg/m³		SN 131	
Anzahl Wertepaare	69			66	
Steigung b	0,982			0,983	
Jnsicherheit von b Achsabschnitt a	0,021 -1,574			0,024 -1,966	
Jnsicherheit von a	0,728			0,836	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	13,63	%		15,53	%
		Bornheim			
Jnsicherheit zwischen Referenz	0,63	μg/m³			
Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,33 SN 248	μg/m³		SN 249	
Anzahl Wertepaare	56 56			5N 249 59	
Steigung b	0,991			0,990	
Unsicherheit von b	0,031			0,032	
Achsabschnitt a Unsicherheit von a	-0,575 0,553			-0,723 0,568	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	8,08	%		8,76	%
·······································	5,50			5,. 5	
		Alle Vergleiche, ≥30 μg/m³			
Jnsicherheit zwischen Referenz Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,78	μg/m³ μg/m³			
onsichemen zwischen Pruilingen	1,14 SN 127 / SN 145 / SN		ç	SN 131 / SN 149 / SN :	249
Anzahl Wertepaare	86			85	1 1 1
Steigung b	1,137			1,085	
Unsicherheit von b Achsabschnitt a	0,031 -6,111			0,031 -4,605	
Insicherheit von a	1,330			1,32	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	14,24	%		13,74	%
		Alle Vergleiche, <30 µg/m³			
halabatan baran ba	45:				
Jnsicherheit zwischen Referenz Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,74 0,43	μg/m³ μg/m³			
	SN 127 / SN 145 / SN			SN 131 / SN 149 / SN 2	249
Anzahl Wertepaare	323			334	4, 1
Steigung b Unsicherheit von b	0,964 0,015			0,964 0,015	
Achsabschnitt a	0,015			0,428	
Insicherheit von a	0,281		F	0,272	
rweiterte Messunsicherheit W _{CM}	8,78	%		8,96	%
		Alle Vergleiche			
Incichorhait zwiechon Poferenz	0.75	μg/m³			
Jnsicherheit zwischen Referenz Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,75 0,63	μg/m³ μg/m³			
	SN 127 / SN 145 / SN			SN 131 / SN 149 / SN 2	249
Anzahl Wertepaare	409			419	
Steigung b	1,010	nicht signifikant		0,986	nicht signifikar
Jnsicherheit von b Achsabschnitt a	0,009 -0,376	nicht signifikant		0,009 -0,069	nicht signifikar
		mont arguilleant			mont agninkar
Unsicherheit von a	0,237			0,223	





Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor, Messkomponente PM_{2,5}, Rohdaten

		n Testgerät mit Referen Richtlinie DIN EN 16450			
Prüfling	SWAM 5a DC HM		SN	SN 111 & SN 112	
			Grenzwert	30	μg/m³
Status Messwerte	Rohdaten		erlaubte Unsicherheit	25	%
A 230	7.5	Alle Vergleiche	100		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,52	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,74	μg/m³			
	SN 111 & SN 112				
Anzahl Wertepaare	61				
Steigung b	0,998	nicht signifikant			
Unsicherheit von b	0,016				
Achsabschnitt a	0,685	nicht signifikant			
Unsicherheit von a	0,393				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	10,68	%			
		Köln, Parkplatzgelände	(2011)		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,52	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,74	μg/m³			
	SN 111			SN 112	
Anzahl Wertepaare	68	100		61	
Steigung b	1,005			0,992	
Unsicherheit von b	0,018			0,018	
Achsabschnitt a	0,657			0,901	
Unsicherheit von a	0,429			0,428	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	12,28	%		11.58	%

Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SWAM 5a Dual Channel Hourly Mode Monitor, Messkomponente PM₁₀, Rohdaten

		Testgerät mit Referen			
	Ri	chtlinie DIN EN 16450	: 2017		
Prüfling	SWAM 5a DC HM		SN	SN 111 & SN 112	
			Grenzwert	50	μg/m³
Status Messwerte	Rohdaten		erlaubte Unsicherheit	25	%
		Alle Vergleiche			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,59	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,73	μg/m³			
	SN 111 & SN 112				
Anzahl Wertepaare	63				
Steigung b	0,972	nicht signifikant			
Unsicherheit von b	0,016				
Achsabschnitt a	-0,305	nicht signifikant			
Unsicherheit von a	0,548				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	9,47	%			
	Kö	ln, Parkplatzgelände	(2011)		
Unsicherheit zwischen Referenz	0,59	μg/m³			
Jnsicherheit zwischen Prüflingen	0,73	μg/m³			
	SN 111			SN 112	
Anzahl Wertepaare	71			63	
Steigung b	0,982			0,965	
Unsicherheit von b	0,018			0,015	
Achsabschnitt a	-0,079			-0,314	
Unsicherheit von a	0,634			0,535	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	8,92	%		10,50	%





Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SWAM 5a Monitor, Messkomponente $PM_{2,5}$, Rohdaten

Vergleich Testgerät mit Referenzgerät gemäß								
		Richtlinie DIN EN 16450						
Prüfling	SWAM 5a		SN	SN 331 & SN 333				
			Grenzwert	30	μg/m³			
Status Messwerte	Rohdaten		erlaubte Unsicherheit	25	%			
		Alle Vergleiche	G/A 2017 I	-5 3.				
Unsicherheit zwischen Referenz	0,65	μg/m³						
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,56	μg/m³						
	SN 331 & SN 333							
Anzahl Wertepaare	40							
Steigung b	0,971	nicht signifikant						
Unsicherheit von b	0,041							
Achsabschnitt a	0,235	nicht signifikant						
Unsicherheit von a	0,455							
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	10,01	%	T V family					
		Bornheim						
Unsicherheit zwischen Referenz	0,65	μg/m³						
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,56	μg/m³						
	SN 331			SN 333				
Anzahl Wertepaare	40			60				
Steigung b	0,976			1,031				
Unsicherheit von b	0,038			0,047				
Achsabschnitt a	0,157			-0,022				
Unsicherheit von a	0,419			0,491				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	9,03	%		13,60	%			

Zusammenstellung der Ergebnisse der Äquivalenzprüfung, SWAM 5a Monitor, Messkomponente PM₁₀, Rohdaten

		n Testgerät mit Referen Richtlinie DIN EN 16450			
Prüfling	SWAM 5a		SN	SN 329 & SN 330	
			Grenzwert	50	μg/m³
Status Messwerte	Rohdaten		erlaubte Unsicherheit	25	%
		Alle Vergleiche			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,63	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,63	μg/m³			
	SN 329 & SN 330				
Anzahl Wertepaare	59				1000
Steigung b	1,007	nicht signifikant			
Unsicherheit von b	0,035				
Achsabschnitt a	-0,900	nicht signifikant			
Unsicherheit von a	0,627				
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	8,04	%			
		Bornheim			
Unsicherheit zwischen Referenz	0,63	μg/m³			
Unsicherheit zwischen Prüflingen	0,63	μg/m³			
	SN 329			SN 330	
Anzahl Wertepaare	59			59	
Steigung b	1,012			1,006	
Unsicherheit von b	0,037			0,036	
Achsabschnitt a	-1,111			-0,746	
Unsicherheit von a	0,648			0,636	
Erweiterte Messunsicherheit W _{CM}	8,29	%		8,06	%