

ZERTIFIKAT

über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000072197_01

Messeinrichtung: FIDAMAT 6 Measuring System II für Gesamt-C

Hersteller: Siemens
Östliche Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe
Deutschland

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH

**Es wird bescheinigt,
dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen
DIN EN 15267-1 (2009), DIN EN 15267-2 (2023), DIN EN 15267-3 (2008),
DIN EN 12619 (2013) sowie DIN EN 14181 (2015)
geprüft wurde und zertifiziert ist.**

Die Zertifizierung gilt für die in diesem Zertifikat aufgeführten Bedingungen
(das Zertifikat umfasst 6 Seiten).

Das vorliegende Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0000072197_00 vom 7. September 2020.



Eignungsgeprüft
DIN EN 15267
QAL1 zertifiziert
Regelmäßige
Überwachung

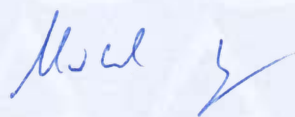
www.tuv.com
ID 0000072197

Eignungsbekanntgabe im
Bundesanzeiger vom 31. Juli 2020

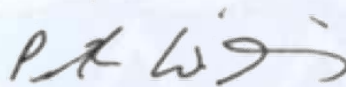
Umweltbundesamt
Dessau, 27. Juni 2025

Gültigkeit des Zertifikates bis:
30. Juli 2030

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Köln, 26. Juni 2025



i. A. Dr. Marcel Langner



ppa. Dr. Peter Wilbring

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.

Prüfbericht:	936/21245879/A vom 2. März 2020
Erstmalige Zertifizierung:	31. Juli 2020
Gültigkeit des Zertifikats:	30. Juli 2030
Zertifikat:	erneute Ausstellung (vorheriges Zertifikat 0000072197_00 vom 7. September 2020 mit Gültigkeit bis zum 30. Juli 2025)
Veröffentlichung:	BAnz AT 31.07.2020 B10, Kap. I Nr. 2.1

Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an Anlagen gemäß der 13. BImSchV:2020, 17. BImSchV:2013, 44. BImSchV:2022, TA Luft:2002, 30. BImSchV:2019 und 27. BImSchV:2013. Die geprüften Messbereiche wurden ausgewählt, um einen möglichst weiten Anwendungsbereich für das AMS sicherzustellen.

Die Eignung des AMS für diese Anwendung wurde auf Basis einer Laborprüfung und eines drei Monate dauernden Feldtests an einer Müllverbrennung 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 Grenzwerte geeignet ist.

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

Anmerkung / Hinweis

Die genannten rechtlichen Regelungen entsprechen nicht in jedem Fall dem aktuellen Stand der Gesetzgebung zum Zeitpunkt der Zertifizierung. Jeder Nutzer sollte ggf. in Abstimmung mit der zuständigen Behörde, sicherstellen, dass diese AMS die rechtlichen Anforderungen für den vorgesehenen Einsatzzweck erfüllt. Darüber hinaus kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich rechtliche Regelungen zum Einsatz einer Messeinrichtung zur Emissionsüberwachung während der Laufzeit des Zertifikats ändern können.

Basis der Zertifizierung

Dieses Zertifikat basiert auf:

- Prüfbericht 936/21245879/A vom 2. März 2020 der TÜV Rheinland Energy GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 31.07.2020 B10, Kap. I Nr. 2.1,
UBA Bekanntmachung vom 27. Mai 2020:

Messeinrichtung:

FIDAMAT 6 Measuring System II für Gesamt-C

Hersteller:

SIEMENS AG, Karlsruhe

Eignung:

Für genehmigungsbedürftige Anlagen sowie Anlagen der 27. und 44. BlmschV

Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungs- bereich	zusätzliche Messbereiche				Einheit
Gesamt-C	0 - 15	0 - 50	0 - 150	0 - 500	0 – 3.000	mg/m ³

Softwareversionen: 1.3.7

Einschränkungen: Keine

Hinweise:

1. Das Wartungsintervall beträgt vier Wochen.
2. Das Fidamat 6 Analysenmodul ist mit der Endung -37 im Typenschild gekennzeichnet.
3. Die automatische Nullpunkt-und Referenzpunktkontrolle ist während des Betriebs zu deaktivieren.

Prüfbericht: TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln

Bericht-Nr.: 936/21245879/A vom 2. März 2020

Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 03.05.2021 B9, Kap. III Mitteilung 57,
UBA Bekanntmachung vom 31. März 2021

**57 Mitteilung zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes
vom 27. Mai 2020 (BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel I Nummer 2.1)**

Die aktuelle Softwareversion der Messeinrichtung FIDAMAT 6 Measuring System II für Gesamt-C der Firma Siemens AG lautet V1.3.8.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 11. September 2020

Zertifiziertes Produkt

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

Das Messgas wird von der eingebauten Membranpumpe über eine beheizte Leitung und einen zusätzlichen Filter dem FIDAMAT 6 Measuring System II zugeführt und über einen nicht verstopfenden Quarzglas-Begrenzer zum Flammenionisationsdetektor geführt. Innerhalb des Detektors werden die im Messgas enthaltenen Kohlenwasserstoffe in einer Sauerstoff-Wasserstoff-Flamme verbrannt. Während des Verbrennungsprozesses werden die organischen Kohlenwasserstoffe ionisiert.

Die Ionen, die freigesetzt werden, werden durch die Polarisationsspannung zwischen zwei Elektroden in einen Ionenstrom umgewandelt und dann unter Verwendung eines hochempfindlichen Verstärkers gemessen. Der gemessene Strom ist proportional zur Anzahl der organischen C-Atome der Kohlenwasserstoffe im Messgas.

Ein Druckregler hält den Druck des Wasserstoffs konstant. Ein aufeinander abgestimmtes System aus Pumpe, Kapillare und Verbrennungsluftdruckregler sorgt für einen konstanten Messgasdruck.

Das geprüfte Messsystem besteht aus:

- FIDAMAT 6 Analysator
- Analysenschrank
- Beheizte Probenahmesonde (180 °C) inkl. Regler, M&C SP2000
- Alternativ: Probennahmesonde Bühler GAS 222.20
- Beheizte Leitung (180 °C) (max. 50 m) inkl. Regler mit Teflon-Seele

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 Messeinrichtung FIDAMAT 6 Measuring System II basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat-Nr. 0000072197_00: 7. September 2020
Gültigkeit des Zertifikats bis: 30. Juli 2025
Prüfbericht: 936/21245879/A vom 2. März 2020
TÜV Rheinland Energy GmbH
Veröffentlichung: BAnz AT 31.07.2020 B10, Kapitel I Nummer 2.1
UBA Bekanntmachung vom 27. Mai 2020

Mitteilungen

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energy GmbH vom 11. September 2020
Veröffentlichung: BAnz AT 03.05.2021 B9, Kapitel III Mitteilung 57
UBA Bekanntmachung vom 31. März 2021
(Softwareänderung)

Erneute Ausstellung des Zertifikats

Zertifikat-Nr. 0000072197_01: 27. Juni 2025
Gültigkeit des Zertifikats bis: 30. Juli 2030

Berechnung der Gesamtunsicherheit nach DIN EN 14181 und DIN EN 15267-3

Messeinrichtung

Hersteller	Siemens AG
Bezeichnung der Messeinrichtung	FIDAMAT 6 Measuring System II
Seriennummer der Prüflinge	L-4597 / L-4598
Messprinzip	FID

Prüfbericht

Prüfinstitut	936/21245879/A
Berichtsdatum	TÜV Rheinland
	02.03.2020

Messkomponente

Zertifizierungsbereich ZB	Gesamt-C
	0 - 15 mg/m ³

Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)

(System mit größter QE)

Summe positive QE am Null-Punkt	0,49 mg/m ³
Summe negative QE am Null-Punkt	-0,08 mg/m ³
Summe positive QE am Ref.-Punkt	0,37 mg/m ³
Summe negative QE am Ref.-Punkt	0,00 mg/m ³
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	0,49 mg/m ³
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u_i 0,283 mg/m ³

Berechnung der erweiterten Messunsicherheit

Prüfgröße

		u^2
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	u_D 0,070 mg/m ³	0,005 (mg/m ³) ²
Linearität / Lack-of-fit	u_{lof} -0,058 mg/m ³	0,003 (mg/m ³) ²
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$ 0,052 mg/m ³	0,003 (mg/m ³) ²
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s}$ 0,139 mg/m ³	0,019 (mg/m ³) ²
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	u_t 0,173 mg/m ³	0,030 (mg/m ³) ²
Einfluss der Netzspannung	u_v 0,050 mg/m ³	0,003 (mg/m ³) ²
Querempfindlichkeit	u_i 0,283 mg/m ³	0,080 (mg/m ³) ²
Einfluss des Probengasvolumenstrom	u_p -0,041 mg/m ³	0,002 (mg/m ³) ²
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	u_{rm} 0,121 mg/m ³	0,015 (mg/m ³) ²
Änderung der Responsefaktoren (TOC)	u_{rf} 0,272 mg/m ³	0,074 (mg/m ³) ²

* Der größere der Werte wird verwendet:
"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder
"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"

Kombinierte Standardunsicherheit (u_c)

$$u_c = \sqrt{\sum (u_{\max, j})^2} \quad 0,48 \text{ mg/m}^3$$

Erweiterte Unsicherheit

$$U = u_c \cdot k = u_c \cdot 1,96 \quad 0,95 \text{ mg/m}^3$$

Relative erweiterte Messunsicherheit

Anforderung nach 2010/75/EU

Anforderung nach DIN EN 15267-3

U in % vom Grenzwert 10 mg/m³ **9,5**

U in % vom Grenzwert 10 mg/m³ **30,0**

U in % vom Grenzwert 10 mg/m³ **22,5**