



# ZERTIFIKAT

# über Produktkonformität (QAL1)

Zertifikatsnummer: 0000074628\_01

Messeinrichtung: SM-5 für Hg

Hersteller: ENVEA GmbH

Liebigstr. 5 85757 Karlsfeld Deutschland

Prüfinstitut: TÜV Rheinland Energy GmbH

Es wird bescheinigt,
dass das AMS unter Berücksichtigung der Normen
DIN EN 15267-1 (2009), DIN EN 15267-2 (2009), DIN EN 15267-3 (2008)
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 0000074628\_00 vom 31. Mai 2022.



Eignungsgeprüft DIN EN 15267 QAL1 zertifiziert Regelmäßige Überwachung

www.tuv.com ID 0000074628

Eignungsbekanntgabe im Bundesanzeiger vom 28. Juli 2022

Umweltbundesamt Dessau, 09. August 2022 Gültigkeit des Zertifikates bis: 27. Juli 2027

TÜV Rheinland Energy GmbH Köln, 08. August 2022

i. A. Dr. Marcel Langner

ppa. Dr. Peter Wilbring

P. P. As.

Seite 1 von 6

www.umwelt-tuv.eu tre@umwelt-tuv.eu

hal y

Tel. + 49 221 806-5200

TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein

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@qal.de



0000074628\_01 / 09. August 2022



Prüfbericht:

936/21246513/B vom 18. Mai 2022

**Erstmalige Zertifizierung:** 

11. April 2022

Gültigkeit des Zertifikats bis:

27. Juli 2027

Veröffentlichung:

BAnz AT 28.07.2022 B4, Kap. I Nr. 2.1

#### Genehmigte Anwendung

Das geprüfte AMS ist geeignet zum Einsatz an Anlagen gemäß der 17. BImSchV:2021. 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 7 Monate dauernden Feldtests an einer Müllverbrennung beurteilt.

Das AMS ist für den Umgebungstemperaturbereich von +5° 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 dem aktuellen Stand der Gesetzgebung. 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 936/21246513/B vom 18. Mai 2022 der TÜV Rheinland Energy GmbH
- Eignungsbekanntgabe durch das Umweltbundesamt als zuständige Stelle
- Überwachung des Produktes und des Herstellungsprozesses



0000074628\_01 / 09. August 2022



Veröffentlichung im Bundesanzeiger: BAnz AT 28.07.2022 B4, Kap. I Nr. 2.1, UBA Bekanntmachung vom 28. Juni 2022:

## Messeinrichtung:

SM-5 für Hg

#### Hersteller:

ENVEA GmbH, Karlsfeld, Deutschland

# Eignung:

Für Anlagen der 17. BlmSchV

# Messbereiche in der Eignungsprüfung:

Komponente	Zertifizierungs- bereich	zusätzliche Messbereiche			Einheit	
Hg	0 - 5	0 - 30	0 - 45	0 - 100	0 - 1.000	μg/m³

#### Softwareversionen:

Software System: 1.22 Software Display: 2 Software Sonde: 1.02

# Einschränkungen:

keine

# Hinweise:

- 1. Das Wartungsintervall beträgt drei Monate.
- 2. Bei der Prüfung von Hg sind feuchte Prüfgase einzusetzen.
- 3. Für die regelmäßige Überprüfung des Referenzpunktes im Wartungsintervall ist ein externer Prüfgasgenerator einzusetzen.
- 4. Die Länge der Messgasleitung betrug im Labortest 15 m und im Feldtest 35 m.
- Ergänzungsprüfung (Wartungsintervallverlängerung) zu der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 9. März 2022 (BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel I Nummer 3.1).

#### Prüfbericht:

TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln

Bericht-Nr.: 936/21246513/B vom 18. Mai 2022



# **Zertifikat:** 0000074628\_01 / 09. August 2022



#### **Zertifiziertes Produkt**

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

Bei der Messeinrichtung SM-5 handelt es sich um ein kontinuierlich arbeitendes, extraktives Quecksilbermessgerät zur Erfassung der Emissionen an Gesamtquecksilber, d. h. der Summe aus elementarem Quecksilber, ionischem Quecksilber wie auch Quecksilberverbindungen.

Das Probengas wird kontinuierlich über eine auf 200 °C beheizte Probenahmesonde mit Heißfilter sowie über eine auf 180 °C beheizte Probenahmeleitung zum Analysenschrank gefördert. Im Analysenschrank durchströmt das Messgas als Erstes einen Heißreaktor. Dort werden bei einer Temperatur von ca. 950 °C die Quecksilberverbindungen aufgespalten und ionisches Quecksilber in die elementare Form umgewandelt. Im Anschluss durchströmt das Messgas einen Säureabsorber und wird danach in einem Gaskühler getrocknet. In Folge wird nun ein Teilstrom alternierend – direkt oder via eines Hg-Absorbers – durch den Detektor gesaugt.

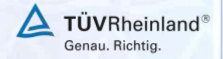
Das verwendete Messprinzip zur Bestimmung der Quecksilberkonzentration ist die Resonanzabsorption der Hg-Atome von UV-Strahlung der Wellenlänge von 253,7 nm (Atom-Absorptions-Spektrometrie, AAS). Die Messung selbst erfolgt in einem Zyklus von 1 min.

Die Messeinrichtung besteht aus den folgenden Komponenten

- Probenahmesystem (Hersteller: M&C; Typ: SP2200), bestehend aus beheiztem Entnahmerohr und außenliegendem beheizten Staubfilter mit Rückspülventileinheit und Anschluss für die externe Prüfgasaufgabe
- Beheizter Messgasschlauch (15 m im Labor, 35 m im Feld), enthalten sind hier: beheizte Probegasleitung (180 °C), Leitung für Rückspülluft und die Kommunikationsleitung
- Abschließbarer Analysenschrank mit thermischem Reaktor, Säureabsorber, Gaskühler, Umschalteinheit mit Hg-Absorber sowie dem Detektor mit Mikroprozessor. Des Weiteren enthält der Analysenschrank eine Bypass-Pumpe sowie eine Druckluftaufbereitung.



0000074628\_01 / 09. August 2022



# 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 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 GmbH. Mit dem Widerruf der Bekanntgabe verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit. Nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikats und auf Verlangen der TÜV Rheinland Energy 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: qal1.de eingesehen werden.

#### **Dokumentenhistorie**

Die Zertifizierung der Messeinrichtung SM-5 basiert auf den im folgenden dargestellten Dokumenten und der regelmäßigen fortlaufenden Überwachung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers:

#### Erstzertifizierung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat-Nr. 0000074628\_00:

31. Mai 2022

Gültigkeit des Zertifikats bis:

11. April 2027

Prüfbericht: 936/21246513/A vom 15. September 2021

TÜV Rheinland Energy GmbH

Veröffentlichung: BAnz AT 11.04.2022 B10, Kapitel I Nummer 3.1

UBA Bekanntmachung vom 9. März 2022

Ergänzungsprüfung gemäß DIN EN 15267

Zertifikat-Nr. 0000074628\_01:

09. August 2022

Gültigkeit des Zertifikats bis: Prüfbericht: 936/21246513/B vom 18. Mai 2022

27. Juli 2027

TÜV Rheinland Energy GmbH

Veröffentlichung: BAnz AT 28.07.2022 B4, Kapitel I Nummer 2.1

UBA Bekanntmachung vom 28. Juni 2022



0000074628\_01 / 09. August 2022



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

Messeinrichtung	
Hersteller	ENVEA GmbH
Bezeichnung der Messeinrichtung	SM-5
Seriennummer der Prüflinge	#2437 / #2438
Messprinzip	Atom-Absorptions-Spektrometrie
Prüfbericht	936/21246513/B
Prüfinstitut	TÜV Rheinland
Berichtsdatum	18.05.2022
Messkomponente	Hq
Zertifizierungsbereich ZB	0 - 5 μg/m³
Bewertung der Querempfindlichkeiten (QE)	
(System mit größter QE)	
Summe positive QE am Null-Punkt	0,07 µg/m³
Summe negative QE am Null-Punkt	0,00 µg/m³
Summe positive QE am RefPunkt	0,07 µg/m³
Summe negative QE am RefPunkt	-0,19 µg/m³
Maximale Summe von Querempfindlichkeiten	-0,19 μg/m³
Messunsicherheit der Querempfindlichkeit	u <sub>i</sub> -0,110 μg/m³
Berechnung der erweiterten Messunsicherheit Prüfgröße	u²
Standardabweichung aus Doppelbestimmungen *	$u_D$ 0,043 $\mu g/m^3$ 0,002 $(\mu g/m^3)^2$
Linearität / Lack-of-fit	$u_{lof}$ -0,035 µg/m <sup>3</sup> 0,001 (µg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Nullpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,z}$ -0,035 µg/m <sup>3</sup> 0,001 (µg/m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>
Referenzpunktdrift aus Feldtest	$u_{d,s} = 0.075 \mu g/m^3 = 0.006 (\mu g/m^3)^2$
Einfluss der Umgebungstemperatur am Referenzpunkt	$u_t = 0.064 \mu g/m^3 = 0.004 (\mu g/m^3)^2$
Einfluss der Netzspannung	$u_v = 0.035 \mu g/m^3 = 0.001 (\mu g/m^3)^2$
Querempfindlichkeit	$u_i$ -0,110 $\mu g/m^3$ 0,012 $(\mu g/m^3)^2$
Einfluss des Probengasvolumenstrom	$u_p$ -0,012 $\mu g/m^3$ 0,000 $(\mu g/m^3)^2$
Unsicherheit des Referenzmaterials bei 70% des ZB	$u_{rm} = 0.040 \mu g/m^3 = 0.002 (\mu g/m^3)^2$
<ul> <li>Der größere der Werte wird verwendet:</li> <li>"Wiederholstandardabweichung am Referenzpunkt" oder</li> <li>"Standardabweichung aus Doppelbestimmungen"</li> </ul>	ты сусто руш сусто (руш)
Kombinierte Standardunsicherheit (u <sub>C</sub> )	$u_{c} = \sqrt{\sum (u_{\text{max } j})^{2}}$ 0,17 µg/m <sup>3</sup>
Erweiterte Unsicherheit	$U = u_c * k = u_c * 1,96$ 0,33 $\mu g/m^3$
Relative erweiterte Messunsicherheit	U in % vom Grenzwert 3,3 μg/m³ 10,1
Anforderung nach 2010/75/EU	U in % vom Grenzwert 3,3 μg/m³ 40,0
Anforderung nach DIN EN 15267-3	U in % vom Grenzwert 3,3 μg/m³ 30,0